

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- เอกสาร 2-1 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
และตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสาร 2-2 ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร
- เอกสาร 2-3 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องฝักเย้น
- เอกสาร 2-4 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- เอกสาร 2-5 ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมสุขสิ่งปฏิกูล

เอกสาร 2-1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
และตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี ดร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
1-01-68	420	138	110	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
2-01-68	420	156	125	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
3-01-68	420	159	127	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
4-01-68	420	142	114	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
5-01-68	440	159	127	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
6-01-68	440	162	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
7-01-68	420	179	143	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
8-01-68	420	165	132	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
9-01-68	420	187	150	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
10-01-68	420	183	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
11-01-68	420	147	118	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
12-01-68	440	165	132	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
13-01-68	430	198	158	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
14-01-68	410	192	154	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
15-01-68	440	181	145	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
16-01-68	420	164	131	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
17-01-68	420	185	148	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
18-01-68	420	154	123	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
19-01-68	420	176	141	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
20-01-68	420	191	153	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
21-01-68	440	163	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
22-01-68	420	178	142	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
23-01-68	420	186	149	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24-01-68	420	172	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25-01-68	440	143	114	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26-01-68	420	166	133	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27-01-68	420	179	143	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28-01-68	420	173	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29-01-68	420	169	135	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30-01-68	420	159	127	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31-01-68	420	155	124	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รวม	13,140	5,226	4,181	-	1,550						

หมายเหตุ : มิเตอร์ไฟระบบบำบัดน้ำเสีย หลังอ่านหน่วยต้องนำค่าคูณ 20 (ค่า CT 20 หน่วย)


ผู้ตรวจสอบ ()
หัวหน้าช่าง / วิศวกร ()

ผู้ตรวจสอบ : ()
ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม ()


๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันที่ปรากฏตัว

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน


ขอรับรองว่าการแจ้งเพิกถอนสิทธิและจดเลขตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

()

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()


ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ - - - - - หมดอายุ - - - - -

ออกให้โดย - - - - -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ - - - - - หมดอายุ - - - - -

ออกให้โดย - - - - -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
ดร.นพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
มกราคม..... พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....ดร.นพ)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นาย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดยผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Activated Sludge Process.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลตะกอนเวียนกลับใน
 ระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---------------|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 13,140 หน่วย. |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,226 ลบ.ม |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,181 ลบ.ม |
| (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบาย |
| (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร) | 1,550 ลิตร |
| (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ | |
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....- | |
| (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : ■■■■

หมู่ที่ : ■■■■

ซอย : ■■■■

ถนน : ■■■■

แขวง/ตำบล : ■■■■

เขต/ตำบล : ■■■■

จังหวัด : ■■■■

โทรศัพท์ : ■■■■

โทรสาร : ■■■■

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป ระบุจำนวนเตียง : 127

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201005061

ออกให้โดย : กระทรวงสาธารณสุข

หมดอายุ : 31/12/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ■■■■ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนเวียนกลับในระบบบำบัดและส่วนเกินส่งกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,280.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,729.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,783.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | ปริมาณ | หน่วย |
|---------------------------|-----------|----------|
| 1. โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 10% | 1,400.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|-----------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี ตร.นพ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย											ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-03-68	400	182	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
2-03-68	400	187	150	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
3-03-68	400	148	118	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
4-03-68	400	188	150	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
5-03-68	420	180	144	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
6-03-68	380	190	152	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
7-03-68	420	200	160	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
8-03-68	400	161	129	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
9-03-68	400	201	161	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
10-03-68	400	186	149	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
11-03-68	400	223	178	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
12-03-68	400	213	170	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
13-03-68	400	174	139	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
14-03-68	400	193	154	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
15-03-68	400	186	149	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
16-03-68	400	154	123	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
17-03-68	400	112	90	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
18-03-68	400	225	180	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
19-03-68	400	235	188	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
20-03-68	400	295	236	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
21-03-68	400	192	154	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
22-03-68	400	199	159	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
23-03-68	400	153	122	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
24-03-68	400	208	166	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25-03-68	400	162	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26-03-68	420	204	163	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27-03-68	400	181	145	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
28-03-68	400	167	134	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29-03-68	400	190	152	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30-03-68	400	157	126	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
31-03-68	400	199	159	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
รวม	12,440	5,845	4,676		1,550						

หมายเหตุ : มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย หลังอ่านหน่วยต้องนำค่าคูณ 20 (ค่า CT 20 หน่วย)

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง / วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ

ฝ่ายวิศวกรรม

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นั้นเป็นสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) (.....)
.....

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) (.....)
.....

ใบอนุญาตเลขที่ - - หมดอายุ
ออกให้โดย - -
.....

.....
.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
.....

ใบอนุญาตเลขที่ - - หมดอายุ
ออกให้โดย - -
.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
ดร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
มีนาคม..... พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....ดร.นพ.)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นาย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดยผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Activated Sludge Process.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลำโพงเวียนกลับใน
 ระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	12,440 หน่วย.
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,845 ลบ.ม
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,676 ลบ.ม
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร)	1,550 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี ดร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
23-04-68	400	167	134	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24-04-68	400	186	149	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25-04-68	400	197	158	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26-04-68	400	156	125	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27-04-68	400	193	154	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28-04-68	380	183	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29-04-68	400	193	154	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30-04-68	400	172	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รวม	12,020	5,372	4,298		1,500						

หมายเหตุ: มิเตอร์ไฟระบบบำบัดน้ำเสีย หลังอ่านหน่วยต้องนำค่าคูณ 20 (ค่า CT 20หน่วย)

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง / วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ :

ผ.จก.ฝ่ายวิศวกรรม

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ให้แผนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการแก้ไขข้อผิดพลาดและข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ครุฑ)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย.....)
 ใบอนุญาติเลขที่ หมวดอายุ
 ออกให้โดย -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตนเลขที่ _____ หมุดตาย _____
ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
ตร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
เมษายน..... พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....ตร.นพ.)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นาย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดยผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Activated Sludge Process.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบตะกอนเวียนกลับใน
 ระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	12,020 หน่วย.
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,372 ลบ.ม
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,298 ลบ.ม
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร)	1,500 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี ตร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
															ลายมือชื่อผู้บันทึก
1- 05-68	380	163	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
2-05-68	400	229	183	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
3-05-68	400	155	124	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
4-05-68	400	206	165	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
5-05-68	380	158	126	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
6-05-68	360	184	147	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
7-05-68	360	183	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
8-05-68	360	163	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
9-05-68	360	181	145	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
10-05-68	340	201	161	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
11-05-68	360	165	132	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
12-05-68	360	208	166	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
13-05-68	360	191	153	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
14-05-68	360	190	152	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
15-05-68	360	229	183	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
16-05-68	360	170	136	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
17-05-68	340	214	171	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
18-05-68	360	161	129	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
19-05-68	360	195	156	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
20-05-68	360	195	156	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
21-05-68	360	190	152	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
22-05-68	360	212	170	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
23-05-68	360	171	137	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24-05-68	360	204	163	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25-05-68	360	180	144	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26-05-68	340	213	170	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27-05-68	360	206	165	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28-05-68	340	183	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29-05-68	360	220	176	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30-05-68	360	171	137	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31-05-68	340	209	167	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
รวม	11,220	5,900	4,720		1,550						

หมายเหตุ : มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย หลังอ่านหน่วยต้องนำค่ามาคูณ 20 (ค่า CT 20 หน่วย)

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง / วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ

จากฝ่ายวิศวกรรม

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นับเป็นสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย หมดอายุ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
ตร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
พฤษภาคม..... พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....ตร.นพ.)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นาย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดยผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Activated Sludge Process.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลตะกอนเวียนกลับใน
 ระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---------------|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 11,220 หน่วย. |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,900 ลบ.ม |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,720 ลบ.ม |
| (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบาย |
| (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร) | 1,550 ลิตร |
| (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ | |
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบละออง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... | -..... |
| (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | -..... |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี ตร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
23-06-68	340	182	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24-06-68	340	190	152	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25-06-68	340	217	174	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26-06-68	360	185	148	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27-06-68	340	202	162	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28-06-68	360	185	148	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29-06-68	340	180	144	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30-06-68	360	198	158	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	10,580	5,769	4,615		1,500								13

หมายเหตุ: มิเตอร์ไฟระบบบำบัดน้ำเสีย หลังอ่านหน่วยต้องนำค่าคูณ 20 (ค่า CT 20 หน่วย)

วันที่ 22 มิถุนายน 2568 มีการสูบลบตะกอนออกประมาณ 13 ลบ.ม.

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง / วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ

ผ.จก.ฝ่ายวิศวกรรม

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า	ข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(.....)
(.....)
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
ดร.นพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
มิถุนายน..... พ.ศ.2568..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....ดร.นพ.)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นาย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดยผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Activated Sludge Process.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลำโพงเวียนกลับใน
 ระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

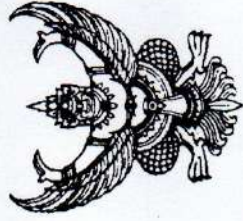
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	10,580 หน่วย.
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,769 ลบ.ม
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,615 ลบ.ม
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบาย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร)	1,500 ลิตร
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....	13 ลบ.ม.
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสาร 2-2

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เลขที่ ๒๓๓๖/๒๕๖๓



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๖๒๓/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจสอบใหญ่
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี (ล่าสุด)
เลขที่ ๓๐๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง โดย บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ พันตำรวจโท

เลขทะเบียน บ.๑๐๔๐/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๑๘ ก.ค. ๒๕๖๘ พ.ศ.

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ๒ พ.ศ. ๒๕๖๙

คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องการก่อสร้างอาคาร
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
- ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี
BID 995F8114FB50



(.....)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เอกสาร 2-3

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากหอฝิ่งเย็น



Ref. No. W461/01/25

Report No. 2501/171

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 20-28 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 29 มกราคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.6
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.03
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	72
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

29 / 01 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W462/01/25

Report No. 2501/171

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 20-28 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 29 มกราคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.3
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,100
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

29 / 01 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W463/01/25

Report No. 2501/171

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 20 มกราคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 20-28 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 29 มกราคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.5
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.04
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	980
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

29 / 01 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W588/02/25

Report No. 2502/379

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 27 กุมภาพันธ์ 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 27 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.6
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.04
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	75
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาววรารณ ภูวัต)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W589/02/25

Report No. 2502/379

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 27 กุมภาพันธ์ 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 27 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.4
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	4,600
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาววราภรณ์ ภูวดี)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W590/02/25

Report No. 2502/379

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 27 กุมภาพันธ์ 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 27 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.4
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.03
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	560
<i>Legionella</i> spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวราภรณ์ ภูวัต)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W490/03/25

Report No. 2503/278

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราม เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 20-28 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 31 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.03
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	530
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เบญจวรรณ

(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

31 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W491/03/25

Report No. 2503/278

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราม เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 20-28 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 31 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.4
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	4,600
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เบญจวรรณ
(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

..31 / 03 / 68..

----- End of Report -----



Ref. No. W492/03/25

Report No. 2503/278

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 20-28 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 31 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.03
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	3,200
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
31 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W657/04/25

Report No. 2504/392

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 27 เมษายน 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 27 เมษายน-7 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	700
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เบญจวรรณ

(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

08 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W658/04/25

Report No. 2504/392

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 27 เมษายน 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 27 เมษายน-7 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	4,400
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส่ ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เบญจวรรณ

(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๐๕ / ๐๕ / ๕๕

----- End of Report -----



Ref. No. W659/04/25

Report No. 2504/392

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 27 เมษายน 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 27 เมษายน-7 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากหอสังเียน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	3,000
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
08 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W447/05/25

Report No. 2505/337

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 21-29 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบท่อฝังเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.03
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	75
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาววิญญา ทองนพ

(นางสาววิญญา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W448/05/25

Report No. 2505/337

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 21-29 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	3,500
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาววิญญา ทองนพ

(นางสาววิญญา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W449/05/25

Report No. 2505/337

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 21-29 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	3,200
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาววิญญา

(นางสาววิญญา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 05 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompoi, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. W605/06/25

Report No. 2506/405

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 23 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเดิมในระบบท่อฝังเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.9
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	500
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

๒๖๖๖๖

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

02 / 07 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W606/06/25

Report No. 2506/405

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 23 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	3,600
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

บอญนพ

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

02 / 07 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. W607/06/25

Report No. 2506/405

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2568
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 23 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.0
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.03
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	4,500
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9268 C.&E.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

วิษณุ

(นางสาววิญญา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

02 / 07 / 68

----- End of Report -----

เอกสาร 2-4

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

รายงานการตรวจสอบ และบำรุงรักษา ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)



ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568

J/Control บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด
J/CONTROL CO., LTD.

J/Control บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด
J/CONTROL CO., LTD.

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

สรุปผลการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568

งานที่ดำเนินการ

ทางบริษัทได้เข้าดำเนินการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ในวันที่ 9, 10, 13-15 และ 21 มกราคม 2568 ซึ่งได้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. ทำความสะอาดชุด Smoke detector, manual pull down และชุด bell ชั้น B3, B4 และ B5
2. ทำความสะอาดตู้ และชุด Module ชั้น B3, B4 และ B5
3. ไขแน่นชุดสายโซนต่างของชุด Module ชั้น B3, B4 และ B5
4. ตรวจสอบเช็ค Ground Fault ชุดสายโซนต่างของชุด Module ชั้น B3, B4 และ B5
5. ตรวจสอบเช็คแรงดันต่างๆ ภายในตู้ Module ชั้น B3, B4 และ B5
6. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ ชั้น B3, B4 และ B5
7. ทำความสะอาด ตู้ควบคุม FCP, ตู้ Graphic Annunciator และไขแน่นจุดต่อสาย พร้อมทั้งตรวจสอบเช็คค่าสัญญาณต่าง ๆ

จากการทดสอบพบว่าระบบโดยทั่วไป สามารถแจ้งการทำงานได้ตามปกติ

อุปกรณ์ชำรุด ควรเปลี่ยนชุดใหม่ ดังนี้

1. Heat Detector Conventional with base จำนวน 16 ชุด
2. Monitor Module Notifier Model : FZM-1 จำนวน 2 ชุด
3. Battery 12V7.0AH จำนวน 2 ชุด

จึงเรียนมาขอร้องท่านเพื่อโปรดทราบและ พิจารณาข้อมูลการดำเนินงานต่อไป

ผู้รับมอบงาน

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด

บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

สรุปปัญหาที่ตรวจพบ และแนวทางการแก้ไข

Item	ปัญหาที่ตรวจพบ				แนวทางการแก้ไข
	Zone	Address	Type	ปัญหา	
1	B3ZD3	L02M047	Heat Zone	No.32 8G-9G อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
2	B3ZD3	L02M047	Heat Zone	No.35 7G-8G อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
3	B3ZD3	L02M047	Heat Zone	No.69 7F-8F อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
4	B3ZD4	L02M048	FZM-1	ชุดสาย Zone เชื่อมต่อ ไม่ดี	ตรวจสอบชุดสาย Zone ใหม่
5	B3ZD4	L02M048	Heat Zone	No.27 3G-3F อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
6	B3ZD4	L02M048	Heat Zone	No.40 2F-2E อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
7	B3ZD6	L02M050	Heat Zone	No.37-54 ทดสอบเป็น ZD4	ตรวจสอบชุดสาย Zone ใหม่ หรือแก้ไขแบบให้ถูกต้อง
8	B3ZD7	L02M051	Heat Zone	No.4 3H-4H อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
9	B3ZD10	L02M054	FZM-1	Module ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
10	B4ZD2	L02M066	Heat Zone	No.15 6H-7H อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
12	B4ZD3	L02M067	Heat Zone	No.3 3H-4H อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
13	B5ZD2	L02M086	Heat Zone	No.5 8H-9H อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
14	B5ZD3	L02M087	Heat Zone	No.46 4G-5G อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
15	B5ZD3	L02M087	Heat Zone	No.51 4G-4F อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
16	B5ZD3	L02M087	Heat Zone	No.79 1E-1F อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
17	B5ZD5	L02M089	Heat Zone	No.54 5B-6B อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
18	B5ZD5	L02M089	Heat Zone	No.145 4D-5D อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
19	B5ZD5	L02M089	Heat Zone	No.168 5D-6D อุปกรณ์ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
20	B5ZD11	L02M095	FZM-1	Module ชำรุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
21	บางพื้นที่ยังไม่สามารถเข้าทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ได้				ควรประสานงานเพื่อให้สามารถเข้าดำเนินการได้
22	ชุดสาย Power Supply ของ bell ไม่มี 24 Vdc.				ต้องตรวจสอบในส่วนชุดสาย 24 Vdc.ต่อไป
23	Battery Backup เสื่อมสภาพ				ควรเปลี่ยน Battery ชุดใหม่

ตารางตรวจสอบ ระบบ FIRE ALARM

ผู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ : NOTIFIER NFS-320

ครั้งที่ 1/4





โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	PASS	FAIL
1	ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยทั่วไป	✓	
2	ตรวจสอบสภาพการทำงาน	✓	
3	ทำความสะอาดตู้และอุปกรณ์ภายในตู้	✓	
4	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณ, จุดเชื่อมต่อ, ไขแฉ่ง Terminal	✓	
5	ตรวจสอบสภาพ MAIN POWER SUPPLY L-N = 229.4 Vac.	✓	
6	ตรวจสอบสภาพ CHARGER 27.57 Vdc.	✓	
7	ตรวจสอบสภาพ BATTERY BACKUP 12V - 7.0 AH Batt. 1 = 7.87 Vdc., Batt. 2 = No batt.		✗

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568




โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

	
ทำความสะอาด ตู้ FCP	ทำความสะอาด ตู้ Annunciator
	
ตรวจสอบ วัดค่า Main Power Supply	ตรวจสอบ วัดค่า Charger

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568



โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

	
ทำความสะอาดตู้ Module	ไขแน่น Terminal ตู้ Module
	
ตรวจสอบ วัดค่าต่างๆ ในตู้ module	แยกชิ้นส่วน Smoke detector เพื่อทำความสะอาด

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568



โรงพยาบาลธนบุรี นารุ่งเมือง



แยกชิ้นส่วน Smoke detector เพื่อทำความสะอาด



ทำความสะอาด Smoke detector



เป่าทำความสะอาด Smoke detector



ทดสอบการทำงาน Heat detector

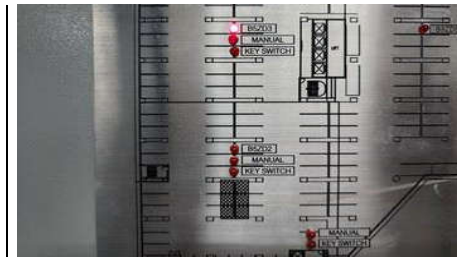
ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568



โรงพยาบาลธนบุรี นารุ่งเมือง



Central Computer แสดงตำแหน่ง alarm



Annunciator แสดงตำแหน่ง Alarm



สภาพพื้นที่ ที่ไม่สามารถเข้าไปทดสอบอุปกรณ์ได้



สภาพพื้นที่ ที่ไม่สามารถเข้าไปทดสอบอุปกรณ์ได้

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568

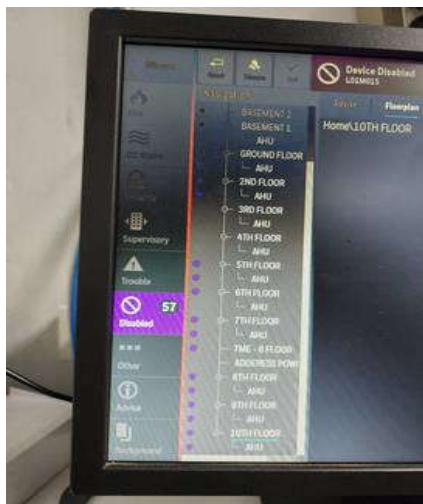


โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง



สภาพพื้นที่ ที่ไม่สามารถเข้าไปทดสอบอุปกรณ์ได้

สภาพพื้นที่ ที่ไม่สามารถเข้าไปทดสอบอุปกรณ์ได้



อุปกรณ์ถูก Disable ไว้ 57 อุปกรณ์ หลัง PM.



Heat detector ชนิด Fix Temp.

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 1/4 ปี 2567-2568



โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง



Heat detector สภาพสนิม แต่ยังสามารถใช้งานได้



สภาพ Heat detector ชำรุด Bypass ออกจากระบบไว้



สภาพ Battery Backup ชู FCP ชำรุด



สภาพ Battery Backup ชู FCP ชำรุด

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B3	2	45	B3ZD1	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			หน้าลิฟท์ E	Smoke-1		✓	✓	✓	
				Heat-1		✓	✓	✓	
B3	2	46	B3ZD2	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
B3	2	47	B3ZD3	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
B3	2	47	B3ZD3	Heat-28		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
			ลานจอดรถ	Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		Fail	Fail	Fail	8G-9G อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		Fail	Fail	Fail	7G-8G อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		✓	✓	✓	
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
				Heat-54		✓	✓	✓	
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		✓	✓	✓	
				Heat-58		✓	✓	✓	
				Heat-59		✓	✓	✓	
				Heat-60		✓	✓	✓	
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	
				Heat-66		✓	✓	✓	
				Heat-67		✓	✓	✓	
				Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		Fail	Fail	Fail	7F-8F อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		✓	✓	✓	
B3	2	47	B3ZD3	Heat-73		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-74		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-75		✓	✓	✓	
				Heat-76		✓	✓	✓	
				Heat-77		✓	✓	✓	
				Heat-78		✓	✓	✓	
				Heat-79		✓	✓	✓	
				Heat-80		✓	✓	✓	
				Heat-81		✓	✓	✓	
				Heat-82		✓	✓	✓	
				Heat-83		✓	✓	✓	
				Heat-84		✓	✓	✓	
				Heat-85		✓	✓	✓	
				Heat-86		✓	✓	✓	
				Heat-87		✓	✓	✓	
				Heat-88		✓	✓	✓	
				Heat-89		✓	✓	✓	
				Heat-90		✓	✓	✓	
				Heat-91		✓	✓	✓	
				Heat-92		✓	✓	✓	
				Heat-93		✓	✓	✓	
				Heat-94		✓	✓	✓	
				Heat-95		✓	✓	✓	
				Heat-96		✓	✓	✓	
B3	2	48	B3ZD4	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	ชุดสาย Zone เชื่อมต่อไม่ดี
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
B3	2	48	B3ZD4	Heat-21		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		Fail	Fail	Fail	3G-3F อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		Fail	Fail	Fail	2F-2E อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		✓	✓	✓	
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
B3	2	49	B3ZD5	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ห้องน้ำ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Smoke-3		✓	✓	✓	
				Smoke-4		✓	✓	✓	
				Smoke-5		✓	✓	✓	
B3	2	50	B3ZD6	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
B3	2	50	B3ZD6	Heat-6		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นารังเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-10		-	-	-	ไม่มีอุปกรณ์
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-38		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-39		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-40		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-41		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-42		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-43		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-44		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-45		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-46		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-47		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-48		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-49		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-50		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
B3	2	50	B3ZD6	Heat-51		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
			ลานจอด	Heat-52		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-53		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
				Heat-54		✓	✓	✓	ทดสอบเป็น Zone B3ZD4
B3	2	51	B3ZD7	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นารังเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
			ลานจอด	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		Fail	Fail	Fail	3H-4H อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Smoke-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Smoke-40		✓	✓	✓	
B3	2	51	B3ZD7	Heat-41		✓	✓	✓	
			ลานจอด	Heat-42		✓	✓	✓	
B3	2	52	B3ZD8	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอด	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
B3	2	52	B3ZD8	Heat-7		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
B3	2	52	B3ZD8	Heat-43		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
				Heat-54		✓	✓	✓	
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		✓	✓	✓	
				Heat-58		✓	✓	✓	
				Heat-59		✓	✓	✓	
				Heat-60		✓	✓	✓	
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	
				Heat-66		✓	✓	✓	
				Heat-67		✓	✓	✓	
				Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		✓	✓	✓	
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		✓	✓	✓	
				Heat-73		✓	✓	✓	
				Heat-74		✓	✓	✓	
				Heat-75		✓	✓	✓	
				Heat-76		✓	✓	✓	
				Heat-77		✓	✓	✓	
B3	2	53	B3ZD9	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
				Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
B3	2	54	B3ZD10	Smoke Conven	FZM-1	Fail	Fail	Fail	Module ชำรุด, ใช้ Add.56 แทน
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
B3	2	54	B3ZD10	Heat-7		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
B3	2	55	B3ZD11	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	
B3	2	56	B3ZD12	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ต่อกับสายโซน B3ZD10

B3	2	57	B3ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	✓	
				Manual-1 (Stair 1)		✓	✓	✓	
				Manual-2 (Stair 2)		✓	✓	✓	
				Manual-3 (Stair 3)		✓	✓	✓	
				Manual-4 (Stair 5)		✓	✓	✓	
B3	2	58	B3ZK1	Drill Switch	FMM-101	✓	✓	✓	
B3	2	59	B3FS-01	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
B3	2	60	B3FS-02	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
B3	2	61	B3SV-01	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	Alarm อยู่ Dis ไว้

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B3	2	62	B3SV-02	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
B3	2	63	B3ZA1	Bell Circuit	FCM-1	✓	✓	-	ไม่มี 24 volt
B3	2	64	B3AP-01	Relay	FRM-1	-	-	-	

B4	2	65	B4ZD1	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Smoke-1		✓	✓	✓	
				Heat-1		✓	✓	✓	
B4	2	66	B4ZD2	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		Fail	Fail	Fail	6H-7H อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
B4	2	66	B4ZD2	Heat-29		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		-	-	-	อยู่กลางรถ 5G-6G
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		-	-	-	อยู่กลางรถ 5G-6G
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
				Heat-54		✓	✓	✓	
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		✓	✓	✓	
				Heat-58		✓	✓	✓	
				Heat-59		✓	✓	✓	
				Heat-60		✓	✓	✓	
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	แปะสติ๊กเกอร์ไม่ได้
				Heat-66		✓	✓	✓	
				Heat-67		✓	✓	✓	
				Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		✓	✓	✓	
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		✓	✓	✓	
				Heat-73		✓	✓	✓	
B4	2	66	B4ZD2	Heat-74		✓	✓	✓	
			ลานจอด	Heat-75		✓	✓	✓	
				Heat-76		✓	✓	✓	
				Heat-77		✓	✓	✓	
				Heat-78		✓	✓	✓	
				Heat-79		✓	✓	✓	
				Heat-80		Fail	Fail	Fail	8F-8E อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-81		✓	✓	✓	
				Heat-82		✓	✓	✓	
				Heat-83		✓	✓	✓	
				Heat-84		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-85		✓	✓	✓	
				Heat-86		✓	✓	✓	
				Heat-87		✓	✓	✓	
				Heat-88		✓	✓	✓	
				Heat-89		✓	✓	✓	
				Heat-90		✓	✓	✓	
				Heat-91		✓	✓	✓	
				Heat-92		✓	✓	✓	
				Heat-93		✓	✓	✓	
				Heat-94		✓	✓	✓	
				Heat-95		✓	✓	✓	
				Heat-96		✓	✓	✓	
				Heat-97		✓	✓	✓	
				Heat-98		✓	✓	✓	
				Heat-99		✓	✓	✓	
				Heat-100		✓	✓	✓	
				Heat-101		✓	✓	✓	
				Heat-102		✓	✓	✓	
				Heat-103		✓	✓	✓	
				Heat-104		✓	✓	✓	
				Heat-105		✓	✓	✓	
				Heat-106		✓	✓	✓	
				Heat-107		✓	✓	✓	
				Heat-108		✓	✓	✓	
				Heat-109		✓	✓	✓	
				Heat-110		✓	✓	✓	
				Heat-111		✓	✓	✓	
				Heat-112		✓	✓	✓	
				Heat-113		✓	✓	✓	
				Heat-114		✓	✓	✓	
				Heat-115		✓	✓	✓	
				Heat-116		✓	✓	✓	

B4	2	67	B4ZD3	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอด	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		Fail	Fail	Fail	3H-4H อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
B4	2	67	B4ZD3	Heat-45		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		✓	✓	✓	
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
				Heat-54		✓	✓	✓	
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-58		✓	✓	✓	
				Heat-59		✓	✓	✓	
				Heat-60		✓	✓	✓	
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	
				Heat-66		✓	✓	✓	
				Heat-67		✓	✓	✓	
				Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		✓	✓	✓	
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-73		✓	✓	✓	
				Heat-74		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-75		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-76		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-77		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-78		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-79		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-80		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-81		✓	✓	✓	
				Heat-82		✓	✓	✓	
				Heat-83		✓	✓	✓	
				Heat-84		✓	✓	✓	
				Heat-85		✓	✓	✓	
				Heat-86		✓	✓	✓	
				Heat-87		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-88		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
				Heat-89		-	-	-	D-F/O-1 ,มีของกีดขวาง
B4	2	67	B4ZD3	Heat-90		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-91		✓	✓	✓	
				Heat-92		✓	✓	✓	
				Heat-93		✓	✓	✓	
				Heat-94		✓	✓	✓	
				Heat-95		✓	✓	✓	
				Heat-96		✓	✓	✓	
				Heat-97		✓	✓	✓	
				Heat-98		✓	✓	✓	
				Heat-99		✓	✓	✓	
				Heat-100		✓	✓	✓	
				Heat-101		✓	✓	✓	
				Heat-102		✓	✓	✓	
				Heat-102/2		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-103		✓	✓	✓	
B4	2	68	B4ZD4	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ห้องน้ำ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Smoke-3		✓	✓	✓	
				Smoke-4		✓	✓	✓	
				Smoke-5		✓	✓	✓	
				Smoke-6		✓	✓	✓	
				Smoke-7		✓	✓	✓	
B4	2	69	B4ZD5	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
B4	2	69	B4ZD5	Heat-22		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		✓	✓	✓	
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		-	-	-	A-D/O-1,มีช่องกีดขวาง
				Heat-54		-	-	-	A-D/O-1,มีช่องกีดขวาง
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		-	-	-	A-D/O-1,มีช่องกีดขวาง
				Heat-58		✓	✓	✓	
				Heat-59		✓	✓	✓	
				Heat-60		✓	✓	✓	
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	
				Heat-66		✓	✓	✓	
B4	2	69	B4ZD5	Heat-67		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		✓	✓	✓	
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		✓	✓	✓	
				Heat-73		✓	✓	✓	
				Heat-74		✓	✓	✓	
				Heat-75		✓	✓	✓	
				Heat-76		✓	✓	✓	
				Heat-77		✓	✓	✓	
				Heat-78		✓	✓	✓	
				Heat-79		✓	✓	✓	
				Heat-80		✓	✓	✓	
				Heat-81		✓	✓	✓	
				Heat-82		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-83		✓	✓	✓	
				Heat-84		✓	✓	✓	
				Heat-85		✓	✓	✓	
				Heat-86		✓	✓	✓	
				Heat-87		-	-	-	A-D/0-1, มีช่องกีดขวาง
				Heat-88		-	-	-	A-D/0-1, มีช่องกีดขวาง
				Heat-89		✓	✓	✓	
				Heat-90		✓	✓	✓	
				Heat-91		✓	✓	✓	
				Heat-92		✓	✓	✓	
				Heat-93		✓	✓	✓	
				Heat-94		✓	✓	✓	
				Heat-95		✓	✓	✓	
				Heat-96		✓	✓	✓	
				Heat-97		✓	✓	✓	
				Heat-98		✓	✓	✓	
				Heat-99		✓	✓	✓	
				Heat-100		✓	✓	✓	
				Heat-101		✓	✓	✓	
				Heat-102		✓	✓	✓	
				Heat-103		✓	✓	✓	
				Heat-104		✓	✓	✓	
				Heat-105		✓	✓	✓	
				Heat-106		✓	✓	✓	
				Heat-107		✓	✓	✓	
				Heat-108		✓	✓	✓	
				Heat-109		✓	✓	✓	
				Heat-110		✓	✓	✓	
				Heat-111		✓	✓	✓	
B4	2	69	B4ZD5	Heat-112		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-113		✓	✓	✓	
				Heat-114		✓	✓	✓	
				Heat-115		✓	✓	✓	
				Heat-116		✓	✓	✓	
				Heat-117		✓	✓	✓	
				Heat-118		✓	✓	✓	
				Heat-119		✓	✓	✓	
				Heat-120		✓	✓	✓	
				Heat-121		✓	✓	✓	
				Heat-122		✓	✓	✓	
				Heat-123		✓	✓	✓	
				Heat-124		✓	✓	✓	
				Heat-125		✓	✓	✓	
				Heat-126		✓	✓	✓	
				Heat-127		✓	✓	✓	
				Heat-128		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-129		✓	✓	✓	
				Heat-130		✓	✓	✓	
				Heat-131		✓	✓	✓	
				Heat-132		✓	✓	✓	
				Heat-133		✓	✓	✓	
				Heat-134		✓	✓	✓	
				Heat-135		✓	✓	✓	
				Heat-136		✓	✓	✓	
				Heat-137		✓	✓	✓	
				Heat-138		✓	✓	✓	
				Heat-139		✓	✓	✓	
				Heat-140		✓	✓	✓	
				Heat-141		✓	✓	✓	
				Heat-142		✓	✓	✓	
				Heat-143		✓	✓	✓	
				Heat-144		✓	✓	✓	
				Heat-145		✓	✓	✓	
				Heat-146		✓	✓	✓	
				Heat-147		✓	✓	✓	
				Heat-148		✓	✓	✓	
				Heat-149		✓	✓	✓	
				Heat-150		✓	✓	✓	
				Heat-151		✓	✓	✓	
				Heat-152		✓	✓	✓	
				Heat-153		✓	✓	✓	
				Heat-154		✓	✓	✓	
				Heat-155		✓	✓	✓	
				Heat-156		✓	✓	✓	
B4	2	69	B4ZD5	Heat-157		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-158		✓	✓	✓	
				Heat-159		✓	✓	✓	
				Heat-160		✓	✓	✓	
B4	2	70	B4ZD6	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B4	2	71	B4ZD7	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B4	2	72	B4ZD8	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B4	2	73	B4ZD9	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B4	2	74	B4ZD10	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B4	2	75	B4ZD11	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B4	2	76	B4ZD12	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B4	2	77	B4ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	✓	
				Manual-1 (Stair 1)		✓	✓	✓	
				Manual-2 (Stair 2)		✓	✓	✓	
				Manual-3 (Stair 3)		✓	✓	✓	
				Manual-4 (Stair 5)		✓	✓	✓	
B4	2	78	B4ZK1	Drill Switch	FMM-101	✓	✓	✓	
B4	2	79	B4FS-01	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B4	2	80	B4FS-02	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
B4	2	81	B4SV-01	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
B4	2	82	B4SV-02	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
B4	2	83	B4ZA1	Bell Circuit	FCM-1	✓	✓	-	ไม่มี 24 volt, สลับสาย Bell
B4	2	84	B4AP-01	Relay	FRM-1	-	-	-	ไม่มีสาย เข้า

B5	2	85	B5ZD1	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Smoke-1		✓	✓	✓	
				Heat-1		✓	✓	✓	
B5	2	86	B5ZD2	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		Fail	Fail	Fail	8H-9H อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
B5	2	86	B5ZD2	Heat-18		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-32/2		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-33/2		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	7G-7F สภาพเป็นสนิม
				Heat-49		✓	✓	✓	
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
				Heat-54		✓	✓	✓	
				Heat-54/2		✓	✓	✓	
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-55/2		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		✓	✓	✓	
				Heat-58		✓	✓	✓	
B5	2	86	B5ZD2	Heat-59		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-60		✓	✓	✓	
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	
				Heat-66		✓	✓	✓	
				Heat-67		✓	✓	✓	
				Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		✓	✓	✓	
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		✓	✓	✓	
				Heat-73		✓	✓	✓	
				Heat-74		✓	✓	✓	
				Heat-75		✓	✓	✓	
				Heat-76		✓	✓	✓	
				Heat-76/2		✓	✓	✓	
				Heat-77		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นารังเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-78		✓	✓	✓	
				Heat-79		✓	✓	✓	
				Heat-80		✓	✓	✓	
				Heat-81		✓	✓	✓	
				Heat-82		✓	✓	✓	
				Heat-83		✓	✓	✓	
				Heat-84		✓	✓	✓	
				Heat-85		✓	✓	✓	
				Heat-86		✓	✓	✓	
				Heat-87		✓	✓	✓	
				Heat-88		✓	✓	✓	
				Heat-89		✓	✓	✓	
				Heat-90		✓	✓	✓	
				Heat-91		✓	✓	✓	
				Heat-92		✓	✓	✓	
				Heat-93		✓	✓	✓	
				Heat-94		✓	✓	✓	
				Heat-95		✓	✓	✓	
				Heat-96		✓	✓	✓	
				Heat-97		✓	✓	✓	
				Heat-98		✓	✓	✓	
				Heat-99		✓	✓	✓	
				Heat-100		✓	✓	✓	
				Heat-101		✓	✓	✓	
				Heat-102		✓	✓	✓	
B5	2	86	B5ZD2	Heat-103		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-104		✓	✓	✓	
				Heat-105		✓	✓	✓	
				Heat-106		✓	✓	✓	
				Heat-107		✓	✓	✓	
				Heat-108		✓	✓	✓	
B5	2	87	B5ZD3	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นารังเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
				Heat-24		✓	✓	✓	
				Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
B5	2	87	B5ZD3	Heat-39		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		Fail	Fail	Fail	4G-5G อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-47		✓	✓	✓	
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		✓	✓	✓	
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-51		Fail	Fail	Fail	4G-4F อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
				Heat-54		✓	✓	✓	
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		✓	✓	✓	
				Heat-58		✓	✓	✓	
				Heat-59		✓	✓	✓	
				Heat-60		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	
				Heat-66		✓	✓	✓	
				Heat-67		✓	✓	✓	
				Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		✓	✓	✓	
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		✓	✓	✓	
				Heat-73		✓	✓	✓	
				Heat-74		✓	✓	✓	
				Heat-75		✓	✓	✓	
				Heat-76		✓	✓	✓	
				Heat-77		✓	✓	✓	
				Heat-78		✓	✓	✓	
				Heat-79		Fail	Fail	Fail	1E-1F อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-80		✓	✓	✓	
				Heat-81		✓	✓	✓	
				Heat-82		✓	✓	✓	
				Heat-83		✓	✓	✓	
B5	2	87	B5ZD3	Heat-84		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-85		✓	✓	✓	
				Heat-86		✓	✓	✓	
				Heat-87		✓	✓	✓	
				Heat-88		✓	✓	✓	
				Heat-89		✓	✓	✓	
				Heat-90		✓	✓	✓	
				Heat-91		✓	✓	✓	
				Heat-92		✓	✓	✓	
				Heat-93		✓	✓	✓	
				Heat-94		✓	✓	✓	
				Heat-95		✓	✓	✓	
				Heat-96		✓	✓	✓	
B5	2	88	B5ZD4	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ห้องน้ำ	Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Smoke-3		✓	✓	✓	
				Smoke-4		✓	✓	✓	
				Smoke-5		✓	✓	✓	
				Smoke-6		✓	✓	✓	
				Smoke-7		✓	✓	✓	
B5	2	89	B5ZD5	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-1		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Heat-7		✓	✓	✓	
				Heat-8		✓	✓	✓	
				Heat-9		✓	✓	✓	
				Heat-10		✓	✓	✓	
				Heat-11		✓	✓	✓	
				Heat-12		✓	✓	✓	
				Heat-13		✓	✓	✓	
				Heat-14		✓	✓	✓	
				Heat-15		✓	✓	✓	
				Heat-16		✓	✓	✓	
				Heat-17		✓	✓	✓	
				Heat-18		✓	✓	✓	
				Heat-19		✓	✓	✓	
				Heat-20		✓	✓	✓	
				Heat-21		✓	✓	✓	
				Heat-22		✓	✓	✓	
				Heat-23		✓	✓	✓	
B5	2	89	B5ZD5	Heat-24		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-25		✓	✓	✓	
				Heat-26		✓	✓	✓	
				Heat-27		✓	✓	✓	
				Heat-28		✓	✓	✓	
				Heat-29		✓	✓	✓	
				Heat-30		✓	✓	✓	
				Heat-31		✓	✓	✓	
				Heat-32		✓	✓	✓	
				Heat-33		✓	✓	✓	
				Heat-34		✓	✓	✓	
				Heat-35		✓	✓	✓	
				Heat-36		✓	✓	✓	
				Heat-37		✓	✓	✓	
				Heat-38		✓	✓	✓	
				Heat-39		✓	✓	✓	
				Heat-40		✓	✓	✓	
				Heat-41		✓	✓	✓	
				Heat-42		✓	✓	✓	
				Heat-43		✓	✓	✓	
				Heat-44		✓	✓	✓	
				Heat-45		✓	✓	✓	
				Heat-46		✓	✓	✓	
				Heat-47		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-48		✓	✓	✓	
				Heat-49		✓	✓	✓	
				Heat-50		✓	✓	✓	
				Heat-50/2		✓	✓	✓	
				Heat-51		✓	✓	✓	
				Heat-52		✓	✓	✓	
				Heat-52/2		✓	✓	✓	
				Heat-53		✓	✓	✓	
				Heat-54		Fail	Fail	Fail	5B-6B อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-55		✓	✓	✓	
				Heat-56		✓	✓	✓	
				Heat-57		✓	✓	✓	
				Heat-58		✓	✓	✓	
				Heat-59		✓	✓	✓	
				Heat-60		✓	✓	✓	
				Heat-61		✓	✓	✓	
				Heat-62		✓	✓	✓	
				Heat-63		✓	✓	✓	
				Heat-64		✓	✓	✓	
				Heat-65		✓	✓	✓	
B5	2	89	B5ZD5	Heat-66		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-67		✓	✓	✓	
				Heat-68		✓	✓	✓	
				Heat-69		✓	✓	✓	
				Heat-70		✓	✓	✓	
				Heat-71		✓	✓	✓	
				Heat-72		✓	✓	✓	
				Heat-73		✓	✓	✓	
				Heat-74		✓	✓	✓	
				Heat-75		✓	✓	✓	
				Heat-76		✓	✓	✓	
				Heat-77		✓	✓	✓	
				Heat-78		✓	✓	✓	
				Heat-79		✓	✓	✓	
				Heat-80		✓	✓	✓	
				Heat-81		✓	✓	✓	
				Heat-82		✓	✓	✓	
				Heat-83		✓	✓	✓	5B-6B Fix temp. 90°C
				Heat-84		✓	✓	✓	
				Heat-85		✓	✓	✓	
				Heat-85/2		✓	✓	✓	
				Heat-86		✓	✓	✓	
				Heat-87		✓	✓	✓	
				Heat-87/2		✓	✓	✓	
				Heat-88		✓	✓	✓	
				Heat-89		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-90		✓	✓	✓	
				Heat-91		✓	✓	✓	
				Heat-92		✓	✓	✓	
				Heat-93		✓	✓	✓	
				Heat-94		✓	✓	✓	
				Heat-95		✓	✓	✓	
				Heat-96		✓	✓	✓	
				Heat-97		✓	✓	✓	
				Heat-98		✓	✓	✓	
				Heat-99		✓	✓	✓	
				Heat-100		✓	✓	✓	
				Heat-101		✓	✓	✓	
				Heat-102		✓	✓	✓	
				Heat-103		✓	✓	✓	
				Heat-104		✓	✓	✓	
				Heat-105		✓	✓	✓	
				Heat-106		✓	✓	✓	
				Heat-107		✓	✓	✓	
				Heat-108		✓	✓	✓	
				Heat-109		✓	✓	✓	
B5	2	89	B5ZD5	Heat-110		✓	✓	✓	
			ลานจอดรถ	Heat-111		✓	✓	✓	
				Heat-112		✓	✓	✓	
				Heat-113		✓	✓	✓	
				Heat-113/2		✓	✓	✓	
				Heat-114		✓	✓	✓	
				Heat-115		✓	✓	✓	
				Heat-116		✓	✓	✓	
				Heat-117		✓	✓	✓	
				Heat-118		✓	✓	✓	
				Heat-118/2		✓	✓	✓	
				Heat-119		✓	✓	✓	
				Heat-120		✓	✓	✓	
				Heat-121		✓	✓	✓	
				Heat-122		✓	✓	✓	
				Heat-123		✓	✓	✓	
				Heat-124		✓	✓	✓	
				Heat-125		✓	✓	✓	
				Heat-126		✓	✓	✓	
				Heat-127		✓	✓	✓	
				Heat-128		✓	✓	✓	
				Heat-129		✓	✓	✓	
				Heat-130		✓	✓	✓	
				Heat-131		✓	✓	✓	
				Heat-132		✓	✓	✓	
				Heat-133		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-134		✓	✓	✓	
				Heat-135		✓	✓	✓	
				Heat-136		✓	✓	✓	
				Heat-137		✓	✓	✓	
				Heat-138		✓	✓	✓	
				Heat-139		✓	✓	✓	
				Heat-140		✓	✓	✓	
				Heat-141		✓	✓	✓	
				Heat-142		✓	✓	✓	
				Heat-143		✓	✓	✓	
				Heat-144		✓	✓	✓	
				Heat-145		Fail	Fail	Fail	4D-5D อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-146		✓	✓	✓	
				Heat-147		✓	✓	✓	
				Heat-148		✓	✓	✓	
				Heat-149		✓	✓	✓	
				Heat-150		✓	✓	✓	
				Heat-151		✓	✓	✓	
				Heat-152		✓	✓	✓	
B5	2	89	B5ZD5	Heat-153		✓	✓	✓	
			ถ้ำนจอต	Heat-154		✓	✓	✓	
				Heat-155		✓	✓	✓	
				Heat-156		✓	✓	✓	
				Heat-157		✓	✓	✓	
				Heat-158		✓	✓	✓	
				Heat-159		✓	✓	✓	
				Heat-160		✓	✓	✓	
				Heat-161		✓	✓	✓	
				Heat-162		✓	✓	✓	
				Heat-163		✓	✓	✓	
				Heat-164		✓	✓	✓	
				Heat-165		✓	✓	✓	
				Heat-166		✓	✓	✓	
				Heat-167		✓	✓	✓	
				Heat-168		Fail	Fail	Fail	5D-6D อุปกรณ์ชำรุด
				Heat-169		✓	✓	✓	
B5	2	90	B5ZD6	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B5	2	91	B5ZD7	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B5	2	92	B5ZD8	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B5	2	93	B5ZD9	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B5	2	94	B5ZD10	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B5	2	95	B5ZD11	Smoke Conven	FZM-1	Fail	Fail	-	Spare / อุปกรณ์ชำรุด
B5	2	96	B5ZD12	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B5	2	97	B5ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	✓	
				Manual-1 (Stair 1)		✓	✓	✓	
				Manual-2 (Stair 2)		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Manual-3 (Stair 3)		✓	✓	✓	
				Manual-4 (Stair 5)		✓	✓	✓	
B5	2	98	B5ZK1	Drill Switch	FMM-101	✓	✓	✓	
B5	2	99	B5FS-01	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
B5	2	100	B5FS-02	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
B5	2	101	B5SV-01	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
B5	2	102	B5SV-02	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	Alarm อยู่ Dis ไร้
B5	2	103	B5ZA1	Bell Circuit	FCM-1	✓	✓	-	ไม่มี 24 volt
B5	2	104	B5AP-01	Relay	FRM-1	-	-	-	
B5	2	105	B5AP-02	Relay	FRM-1	-	-	-	
B5	2	106	B5AP-03	Relay	FRM-1	-	-	-	

รายงานการตรวจสอบ และบำรุงรักษา
ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
(Fire Alarm System)



ครั้งที่ 2/4 ปี 2567-2568

JLControl บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด
JL CONTROL CO., LTD.

JLControl บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด
JL CONTROL CO., LTD.

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

สรุปผลการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ปี 2567-2568

งานที่ดำเนินการ

ทางบริษัท ได้เข้าดำเนินการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ในวันที่ 11-13, 17-18 และ 28 มีนาคม 2568 ซึ่งได้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. ทำความสะอาดชุด Smoke detector, manual pull down และ ชุด Horn with Strobe ชั้น B2, B1, 6 และ 7
2. ทำความสะอาดตู้ และชุด Module ชั้น B2, B1, 6 และ 7
3. ไขแน่นชุดสายโซนต่างของชุด Module ชั้น B2, B1, 6 และ 7
4. ตรวจสอบ Ground Fault ชุดสายโซนต่างของชุด Module ชั้น B3, B4 และ B5
5. ตรวจสอบแรงดันต่างๆ ภายในตู้ Module ชั้น B2, B1, 6 และ 7
6. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ ชั้น B2, B1, 6 และ 7
7. ทำความสะอาด ตู้ควบคุม FCP, ตู้ Graphic Annunciator และไขแน่นจุดต่อสาย พร้อมทั้งตรวจเช็คค่าสัญญาณต่างๆ

จากการทดสอบพบว่าระบบโดยทั่วไป สามารถแจ้งการทำงานได้ตามปกติ

อุปกรณ์ชำรุด ควรเปลี่ยนชุดใหม่ ดังนี้

1. Smoke Detector Conventional with base จำนวน 2 ชุด
2. Control Module Notifier Model : FCM-1 จำนวน 1 ชุด
3. Mini Monitor Module Notifier Model : FMM-101 จำนวน 4 ชุด
4. Battery 12V7.0AH จำนวน 2 ชุด

จึงเรียนมาขอร้องท่านเพื่อโปรดทราบและ พิจารณาข้อมูลการดำเนินงานต่อไป

ผู้รับมอบงาน

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด

บริษัท เจแอล คอนโทรล จำกัด

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

สรุปปัญหาที่ตรวจพบ และแนวทางการแก้ไข

Item	ปัญหาที่ตรวจพบ				แนวทางการแก้ไข
	Zone	Address	Type	ปัญหา	
1	B1ZD4	L02M004	Module	แจ้ง Trouble, ไม่มี EOL.	จะต้องตรวจเช็คชุดสาย Zone ใหม่
2	B1ZD8	L02M008	Smoke Zone	No.7,8 ไม่มีอุปกรณ์ตามแบบ	ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมแบบ
3	B1ZM1	L02M013	Module	แจ้ง Trouble, ไม่มี EOL.	จะต้องตรวจเช็คชุดสาย Zone ใหม่
4	B1ZK1	L02M014	Module	แจ้ง Trouble, ไม่มี EOL.	จะต้องตรวจเช็คชุดสาย Zone ใหม่
5	B1SV-01	L02M016	FMM-101	Module ชั่วชุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
6	B2ZK1	L02M038	FMM-101	Module ชั่วชุด,ชุดสายชื้อด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่ และตรวจเช็คชุดสาย Zone ใหม่
7	7ZK1	L04M034	FMM-101	Module ชั่วชุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
8	7MAG-2	L04M040	FMM-101	Module ชั่วชุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
9	7AP-1	L04M041	FCM-1	Module ชั่วชุด	เปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่
10	บางพื้นที่ยังไม่สามารถเข้าทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ได้				ควรประสานงานเพื่อให้สามารถเข้าดำเนินการได้
11	ชั้น B2 ไม่มี Floor Plan แสดงตำแหน่ง Alarm ที่ Central Computer				ควรปรับปรุงภาพ Floor Plan ที่ Central Computer ใหม่
12	ชั้น B2 ไม่มี Graphic Annunciator แสดงตำแหน่ง Alarm				ควรเพิ่ม Graphic Annunciator ชั้น B2
13	Annunciator ชั้น B1, 6 และ 7 แสดงการทำงานไม่ถูกต้อง				ควรปรับปรุง Graphic Annunciator ใหม่
14	ชุดสาย Power Supply ของ bell ไม่มี 24 Vdc.				ต้องตรวจเช็คในส่วนชุดสาย 24 Vdc.ต่อไป
15	ระบบแจ้ง Ground Fault				ตรวจเช็คในส่วนชุดสายที่ต่อพ่วงทั้งหมดในระบบ
16	Battery Backup เสื่อมสภาพ				ควรเปลี่ยน Battery ชุดใหม่

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ตารางตรวจสอบ ระบบ FIRE ALARM

ผู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ : NOTIFIER NFS-320

ครั้งที่ 2/4

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	PASS	FAIL
1	ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยทั่วไป	✓	
2	ตรวจสอบสภาพการทำงาน	✓	
3	ทำความสะอาดตู้และอุปกรณ์ภายในตู้	✓	
4	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณ, จุดเชื่อมต่อ, ไขแน่น Terminal	✓	
5	ตรวจสอบสภาพ MAIN POWER SUPPLY L-N = 231.6 Vac.	✓	
6	ตรวจสอบสภาพ CHARGER 27.57 Vdc.	✓	
7	ตรวจสอบสภาพ BATTERY BACKUP 12V - 7.0 AH Batt. 1 = 6.56 Vdc., Batt. 2 = No batt.		✗

โรงพยาบาลธนบุรี น่านูเมือง

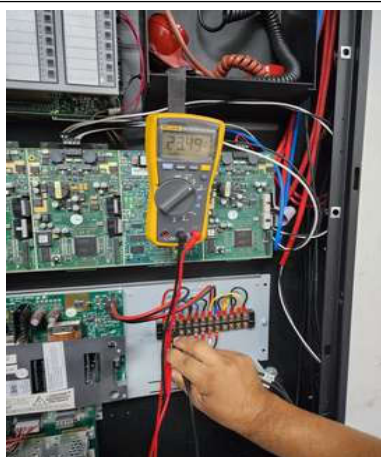
ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ปี 2567-2568



ตรวจสอบ วัดค่า Main Power Supply



ตรวจสอบ วัดค่า Charger



ตรวจสอบ วัดค่า Power Supply



แยกชิ้นส่วน Smoke detector เพื่อทำความสะอาด

โรงพยาบาลธนบุรี น่านูเมือง

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ปี 2567-2568



ล้างทำความสะอาดชิ้นส่วน Smoke detector



เป่าทำความสะอาด Smoke detector



ทำความสะอาด ชุด Horn with Strobe



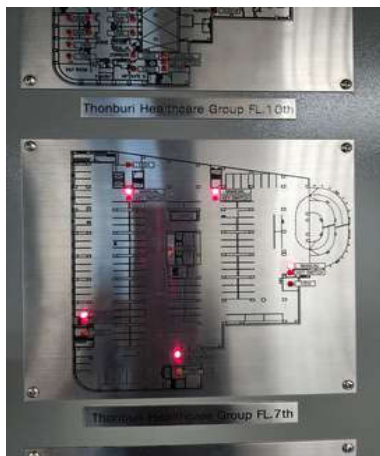
ทำความสะอาด Manual pull down

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ปี 2567-2568



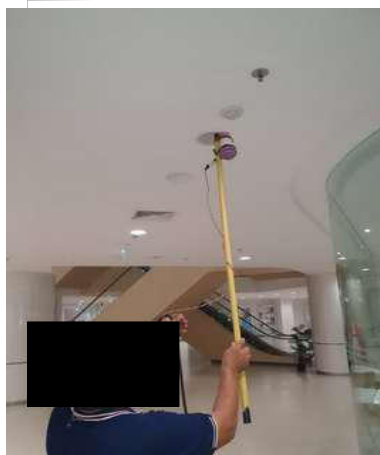
ทดสอบการทำงาน Manual pull down



Annunciator แสดงตำแหน่ง Manual Alarm



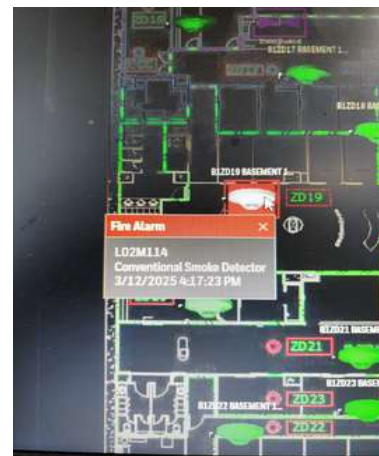
ทดสอบการทำงาน Smoke detector



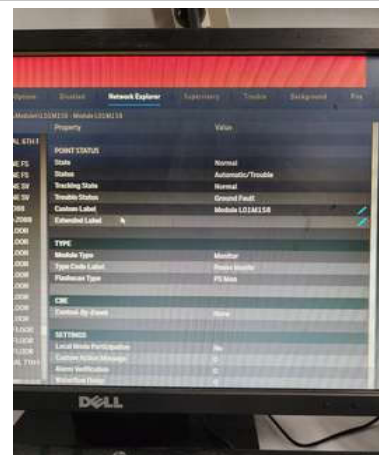
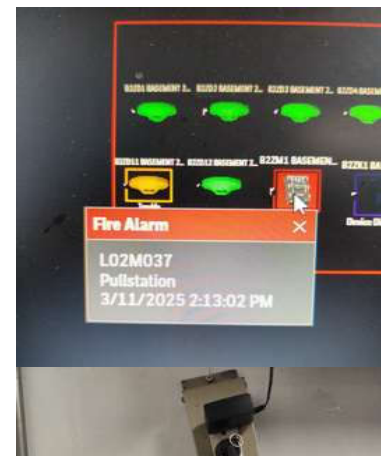
ทดสอบการทำงาน Heat detector

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

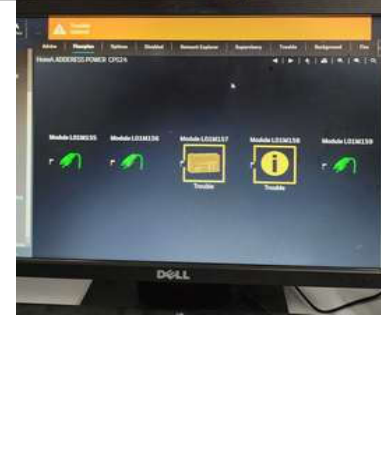
ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ปี 2567-2568



Central Computer แสดงตำแหน่ง alarm



ระบบแจ้ง Ground Fault



ระบบแจ้ง Ground Fault และ Battery Low

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

ภาพการดำเนินงาน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ปี 2567-2568



สภาพ Battery Backup ตู้ FCP ชั่วครู่



สภาพ Base Smoke detector ชั่วครู่เป็นสนิม



สภาพ Smoke detector ชั่วครู่เป็นคราบสนิม



สภาพ Heat detector ชั่วครู่ Bypass ออกจากระบบไว้

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B1	2	1	B1ZD1	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Heat-8		✓	✓	-	
				Heat-9		✓	✓	-	
				Smoke-10		✓	✓	-	
				Smoke-11		✓	✓	-	
				Heat-12		✓	✓	-	
				Heat-13		✓	✓	-	
				Smoke-14		✓	✓	-	
B1	2	2	B1ZD2	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-4		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-5		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-6		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-7		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-8		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-9		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
B1	2	3	B1ZD3	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Smoke-10		✓	✓	-	
				Smoke-11		✓	✓	-	
				Smoke-12		✓	✓	-	
				Smoke-13		✓	✓	-	
				Smoke-14		✓	✓	-	
B1	2	4	B1ZD4	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง/Tbl.
				Smoke-1		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-2		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-3		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-4		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-5		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Smoke-6		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-7		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-8		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-9		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-10		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-11		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-12		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-13		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-14		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-15		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-16		Fail	Fail	-	สาย Zone ไม่มี Voltage
				Smoke-17		✓	✓	-	
				Smoke-18		✓	✓	-	
B1	2	5	B1ZD5	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	โหมดเป็น Smoke
				Heat-7		✓	✓	-	โหมดเป็น Smoke
B1	2	6	B1ZD6	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
B1	2	7	B1ZD7	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
			Cat Lab Manager	Smoke-3		✓	✓	-	เติม Alarm ค้าง
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
B1	2	8	B1ZD8	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		-	-	-	ไม่มีอุปกรณ์ตามแบบ
				Smoke-8		-	-	-	ไม่มีอุปกรณ์ตามแบบ

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B1	2	9	B1ZD9	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-1		-	-	-	
				Smoke-2		-	-	-	
				Smoke-3		-	-	-	
				Smoke-4		-	-	-	
B1	2	10	B1ZD10	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-6		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
B1	2	11	B1ZD11	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		-	-	-	
B1	2	12	B1ZD12	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
B1	2	13	B1ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง/Tbl.
				Manual-1		✓	✓	-	
			หน้าลิฟท์ Zone C	Manual-2		Fail	Fail	-	
			Stair 5	Manual-3		Fail	Fail	-	
				Manual-4		✓	✓	-	
B1	2	14	B1ZK1	Drill Switch	FMM-101	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง/Tbl.
B1	2	15	B1FS-01	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
B1	2	16	B1SV-01	Track Superv	FMM-101	Fail	Fail	-	Module ขั้วหลุด
B1	2	17	B1ZA1	Bell Circuit	FCM-1	✓	✓	-	ไม่มี 24 volt /ถอดสาย bell
B1	2	18	B1AP-01	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	19	B1AP-02	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	20	B1AP-03	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	21	B1EAP-01	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	22	B1EAP-02	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	23	B1EAP-03	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
B1	2	24	B1EAP-04	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B1	2	107	B1ZD13	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-2		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-5		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
B1	2	108	B1FS-02	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
B1	2	109	B1SV-02	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
B1	2	111	B1ZD16	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
B1	2	112	B1ZD17	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Heat-10		✓	✓	-	
				Smoke-11		✓	✓	-	
				Smoke-12		✓	✓	-	EOL.
B1	2	113	B1ZD18	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Smoke-3		✓	✓	-	
B1	2	114	B1ZD19	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
B1	2	115	B1ZD20	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
				Heat-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B1	2	116	B1ZD21	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
B1	2	117	B1ZD22	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Heat-10		✓	✓	-	
				Heat-11		✓	✓	-	
				Smoke-12		✓	✓	-	
				Smoke-13		✓	✓	-	
B1	2	118	B1ZD23	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
B1	2	119	B1ZD24	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Smoke-10		✓	✓	-	
B1	2	120	B1ZD25	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Smoke-10		✓	✓	-	
				Smoke-11		✓	✓	-	
				Smoke-12		✓	✓	-	
				Smoke-13		✓	✓	-	
B1	2	121	B1ZD26	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
B1	2	122	B1ZD27	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
B1	2	123	B1ZD28	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
B1	2	124	B1ZD29	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Smoke-10		✓	✓	-	
				Smoke-11		✓	✓	-	
				Smoke-12		✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B1	2	125	B1ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Manual-1		✓	✓	-	
				Manual-2		✓	✓	-	
				Manual-3		✓	✓	-	
				Manual-4		✓	✓	-	
				Manual-5		✓	✓	-	
				Manual-6		✓	✓	-	
				Manual-7		✓	✓	-	
				Manual-8		✓	✓	-	
				Manual-9		✓	✓	-	
B1	2	126	B1ZK1	Drill Switch	FMM-101	✓	✓	-	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
B1	2	127	B1FS-03	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า, ไม่มี Graphic
B1	2	128	B1SV-04	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า, ไม่มี Graphic
B1	2	129	GAS CONTROL	Monitor	FMM-101	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
B1	2	130	B1ZA2	Bell Circuit	FCM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
B1	2	131	MCC	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	132	B1AP-04	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	133	B1AP-05	Relay	FRM-1	✓	✓	-	
B1	2	134	B1EAP-01	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
B2	2	25	B2ZD1	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
				Smoke-1		✓	✓	-	
B2	2	26	B2ZD2	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
			ห้องยา	Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Heat-9		✓	✓	-	
B2	2	27	B2ZD3	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B2	2	28	B2ZD4	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
				Heat-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Heat-8		✓	✓	-	
				Heat-9		✓	✓	-	
				Heat-10		✓	✓	-	
				Heat-11		✓	✓	-	
				Heat-12		✓	✓	-	
				Heat-13		✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B2	2	29	B2ZD5	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
				Heat-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
B2	2	30	B2ZD6	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
			ห้องครัว	Heat-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
			Canteen	Smoke-7		✓	✓	-	
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Smoke-10		✓	✓	-	
B2	2	31	B2ZD7	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
			ห้องครัว	Smoke-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		-	-	-	หน้าเตาร้อน
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Heat-8		✓	✓	-	
B2	2	32	B2ZD8	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
			ห้องครัว	Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
				Heat-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Heat-8		✓	✓	-	
				Heat-9		✓	✓	-	
				Heat-10		✓	✓	-	
B2	2	33	B2ZD9	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
			ห้องครัว	Smoke-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
B2	2	34	B2ZD10	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
				Heat-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Heat-8		✓	✓	-	
				Heat-9		✓	✓	-	
				Heat-10		✓	✓	-	
				Heat-11		✓	✓	-	
				Heat-12		✓	✓	-	
				Heat-13		✓	✓	-	
				Heat-14		✓	✓	-	
B2	2	35	B2ZD11	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun.แสดง
				Heat-1		✓	✓	-	
				Heat-2		✓	✓	-	
				Heat-3		✓	✓	-	
				Heat-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
				Heat-7		✓	✓	-	
				Heat-8		✓	✓	-	
				Heat-9		✓	✓	-	
				Heat-10		✓	✓	-	
				Heat-11		✓	✓	-	
				Heat-12		✓	✓	-	
				Heat-13		✓	✓	-	
				Heat-14		✓	✓	-	
				Heat-15		✓	✓	-	
				Heat-16		✓	✓	-	
				Heat-17		✓	✓	-	
				Heat-18		✓	✓	-	
				Heat-19		✓	✓	-	
				Heat-20		✓	✓	-	
				Heat-21		✓	✓	-	
				Heat-22		✓	✓	-	
				Heat-23		✓	✓	-	
				Smoke-24		✓	✓	-	
				Smoke-25		✓	✓	-	
				Smoke-26		✓	✓	-	
				Heat-27		✓	✓	-	
				Heat-28		✓	✓	-	
				Heat-29		✓	✓	-	
				Heat-30		✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี น่านเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Heat-31		✓	✓	-	
				Heat-32		✓	✓	-	
				Heat-33		✓	✓	-	
				Heat-34		✓	✓	-	
				Heat-35		✓	✓	-	
				Heat-36		✓	✓	-	
				Heat-37		✓	✓	-	
				Heat-38		✓	✓	-	
				Heat-39		✓	✓	-	
				Heat-40		✓	✓	-	
B2	2	36	B2ZD12	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
B2	2	37	B2ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	-	ชั้น B2 ไม่มี Annun. แสดง
				Manual-1		✓	✓	-	
				Manual-2		✓	✓	-	
				Manual-3		✓	✓	-	
				Manual-4		✓	✓	-	
				Manual-5		✓	✓	-	
				Manual-6		✓	✓	-	
				Manual-7		✓	✓	-	
				Manual-8		✓	✓	-	
				Manual-9		✓	✓	-	
				Manual-10		✓	✓	-	
				Manual-11		✓	✓	-	
				Manual-12		✓	✓	-	
B2	2	38	B2ZK1	Drill Switch	FMM-101	Fail	Fail	Fail	ชุดสายข้อด/Module ข้างชุด
B2	2	39	B2FS-01	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า, คร่อม R
B2	2	40	B2FS-02	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า, คร่อม R
B2	2	41	B2SV-01	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า, คร่อม R
B2	2	42	B2SV-02	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า, คร่อม R
B2	2	43	B2ZA1	Bell Circuit	FCM-1	✓	✓	-	ไม่มี 24 volt /ถอดสาย bell
B2	2	44	B2AP-01	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
6th	4	1	6ZD1	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	Annun. มี 4 ตำแหน่ง
				Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	
				Heat-4		✓	✓	✓	
				Heat-5		✓	✓	✓	
				Heat-6		✓	✓	✓	
				Smoke-7		✓	✓	✓	
				Smoke-8		✓	✓	✓	
				Smoke-9		✓	✓	✓	
6th	4	2	6ZD2	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
				Heat-1		✓	✓	✓	
				Heat-2		✓	✓	✓	
				Heat-3		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี น่านเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
6th	4	3	6ZD3	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	Fail	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Smoke-1		✓	✓	Fail	
				Heat-2		✓	✓	Fail	
				Heat-3		✓	✓	Fail	
				Smoke-4		✓	✓	Fail	
6th	4	4	6ZD4	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	ไม่มี Annun. แสดง
			Health Care	Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		-	-	-	ยังเข้าพื้นที่ไม่ได้
6th	4	5	6ZD5	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	6	6ZD6	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	7	6ZD7	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	8	6ZD8	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	9	6ZD9	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	10	6ZD10	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	11	6ZD11	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	12	6ZD12	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
6th	4	13	6ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	✓	
				Manual-1 (Stair 1)		✓	✓	✓	
				Manual-2 (Stair 2)		✓	✓	✓	
				Manual-3 (Stair 3)		✓	✓	✓	
				Manual-4 (Stair 5)		✓	✓	✓	
				Manual-5 (Stair 6)		✓	✓	✓	
				Manual-6 (Stair 11)		✓	✓	✓	
6th	4	14	6ZK1	Drill Switch	FMM-101	✓	✓	✓	
6th	4	15	6ZFS-01	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
6th	4	16	6ZFS-02	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
6th	4	17	6ZSV-01	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
6th	4	18	6ZSV-02	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
6th	4	19	6ZA1	Bell Circuit	FCM-1	✓	✓	-	ไม่มี 24 volt /ถอดสาย bell
6th	4	20	6AP-01	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
7th	4	21	7ZD1	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	Fail	Annun. แสดงไม่ถูกต้อง
				Heat-1		✓	✓	Fail	
				Heat-2		✓	✓	Fail	
				Heat-3		✓	✓	Fail	
				Heat-4		✓	✓	Fail	
				Heat-5		✓	✓	Fail	
				Heat-6		✓	✓	Fail	
				Smoke-7		✓	✓	Fail	
				Smoke-8		✓	✓	Fail	
				Smoke-9		✓	✓	Fail	
7th	4	22	7ZD2	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	✓	
				Heat-1		✓	✓	✓	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
7th	4	23	7ZD3	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	
				Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Heat-5		✓	✓	-	
				Heat-6		✓	✓	-	
7th	4	24	7ZD4	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
			ชั้น 9 Stair 1	Smoke-1		✓	✓	-	
			ชั้น 6 Stair 1	Smoke-2		✓	✓	-	
			ชั้น 3 Stair 1	Smoke-3		✓	✓	-	
			ชั้น B1 Stair 1	Smoke-4		✓	✓	-	
			ชั้น B4 Stair 1	Smoke-4		✓	✓	-	
7th	4	25	7ZD5	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
			ชั้น 9 Stair 5	Smoke-1		✓	✓	-	
			ชั้น 6 Stair 5	Smoke-2		✓	✓	-	
			ชั้น 3 Stair 5	Smoke-3		✓	✓	-	
			ชั้น B1 Stair 5	Smoke-4		✓	✓	-	
			ชั้น B4 Stair 5	Smoke-5		✓	✓	-	
7th	4	26	7ZD6	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
			ชั้น 9 Stair 2	Smoke-1		✓	✓	-	
			ชั้น 6 Stair 2	Smoke-2		✓	✓	-	
			ชั้น 3 Stair 2	Smoke-3		✓	✓	-	
			ชั้น B1 Stair 2	Smoke-4		✓	✓	-	
			ชั้น B4 Stair 2	Smoke-5		✓	✓	-	
7th	4	27	7ZD7	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
			ชั้น 9 Stair 3	Smoke-1		✓	✓	-	
			ชั้น 6 Stair 3	Smoke-2		✓	✓	-	
			ชั้น 3 Stair 3	Smoke-3		✓	✓	-	
			ชั้น B1 Stair 3	Smoke-4		✓	✓	-	
			ชั้น B4 Stair 3	Smoke-5		✓	✓	-	
7th	4	28	7ZD8	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
			ชั้น 9 Stair 6	Smoke-1		✓	✓	-	
			ชั้น 6 Stair 6	Smoke-2		✓	✓	-	Wiring ผิด (แก้ไขแล้ว)
			ชั้น 3 Stair 6	Smoke-3		✓	✓	-	มี EOL
7th	4	29	7ZD9	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Annun. ไม่แสดง
			ชั้น 6 Stair 11	Smoke-1		✓	✓	-	
			ชั้น 3 Stair 11	Smoke-2		✓	✓	-	
7th	4	30	7ZD10	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare (ต่อสายเพิ่ม)
			Office	Smoke-1		✓	✓	-	
				Smoke-2		✓	✓	-	
				Smoke-3		✓	✓	-	
				Smoke-4		✓	✓	-	
				Smoke-5		✓	✓	-	
				Smoke-6		✓	✓	-	
				Smoke-7		✓	✓	-	

โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

Floor	Loop No.	Add. No.	Location	Device type	Model	FCP Panel	PC	Annun.	Remark
				Smoke-8		✓	✓	-	
				Smoke-9		✓	✓	-	
				Smoke-10		✓	✓	-	
				Smoke-11		✓	✓	-	
				Smoke-12		✓	✓	-	
				Smoke-13		✓	✓	-	
7th	4	31	7ZD11	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
7th	4	32	7ZD12	Smoke Conven	FZM-1	✓	✓	-	Spare
7th	4	33	7ZM1	Pull Station	FMM-101	✓	✓	✓	
				Manual-1 (Stair 1)		✓	✓	✓	
				Manual-2 (Stair 2)		✓	✓	✓	
				Manual-3 (Stair 3)		✓	✓	✓	
				Manual-4 (Stair 5)		✓	✓	✓	
				Manual-5 (Stair 6)		✓	✓	✓	
				Manual-6 (Stair 11)		✓	✓	✓	
7th	4	34	7ZK1	Drill Switch	FMM-101	Fail	Fail	Fail	Module ชั่วครู่
7th	4	35	7ZFS-01	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
7th	4	36	7ZFS-02	Waterflow_S	FMM-101	✓	✓	-	
7th	4	37	7ZSV-01	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
7th	4	38	7ZSV-02	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
7th	4	39	MAGNETIC-1	Track Superv	FMM-101	✓	✓	-	
7th	4	40	MAGNETIC-2	Track Superv	FMM-101	Fail	Fail	Fail	Module ชั่วครู่
7th	4	41	7AP-1	Bell Circuit	FCM-1	Fail	Fail	-	Module ชั่วครู่
7th	4	42	7AP-2	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
7th	4	43	7AP-3	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
7th	4	44	7AP-4	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า
7th	4	45	OVERRISE	Relay	FRM-1	✓	✓	-	ไม่มีสายเข้า



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ระดับเพลิงภายในตู้ FHC / วงพื้นที่ : ชั้น ประจำปีเดือน..... ปี

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

ระดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น...ถังดับเพลิง... ประจำปีเดือน..... ปี

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
1	THB-CO2-Rooftop-1	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 1	✓		✓		✓					
2	THB-CO2-Rooftop-2	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓					
3	THB-CO2-Rooftop-3	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓					
4	THB-CO2-Rooftop-4	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓					

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดนี้มีทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
2. สติกและคันบีบ หรือที่เชื่อมถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักถังดับเพลิงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แจ้งกองระดมดับเพลิงกรณีผิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าทีม

วันที่ 3 / 1 / 66

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ระดับเพลิงภายในตู้ FHC / วงพื้นที่ : ชั้น...11... ประจำปีเดือน...ธันวาคม... ปี ...2564...

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-LP-11-1	10	ในตู้ FHC-11-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-LP-11-2	10	ในตู้ FHC-11-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-LP-11-3	10	ในตู้ FHC-11-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-11-4	10	ในตู้ FHC-11-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-11-5	10	ในตู้ FHC-11-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-11-6	10	ในตู้ FHC-11-6	✓		✓		✓		✓		

ระดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น..... ประจำปีเดือน..... 2564..... ปี ...2564...

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
1	THB-CO2-11-1	10	หน้าคานเตอร์ Ward 11A	✓		✓		✓					
2	THB-CO2-11-2	10	ในห้อง Day Room	✓		✓		✓					
3	THB-CO2-11-3	10	หน้าคานเตอร์ Ward 11B	✓		✓		✓					
4	THB-CO2-11-4	10	หน้าคานเตอร์ Ward 11C	✓		✓		✓					
5	THB-CO2-11-5	10	หน้าประตูเก็บอุปกรณ์การแพทย์	✓		✓		✓					
6	THB-CO2-11-6	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓					

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดนี้มีทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
2. สติกและคันบีบ หรือที่เชื่อมถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักถังดับเพลิงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แจ้งกองระดมดับเพลิงกรณีผิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าทีม

วันที่ 3 / 1 / 66

วันที่ / /

วันที่ / /



ถังดับเพลิงภายในตู้ FHC / วงพื้นที่ : ชั้น 10				ประจำเดือน : กรกฎาคม				ปี 2569					
ลำดับ ถังดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สัปดาห์, ต้นปี		รายเดือน		สภาพทั่วทั้ง		ระดับน้ำยา			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	THB-FHC-LP-10-1	10	ในตู้ FHC-10-1	✓		✓		✓		✓			
2	THB-FHC-LP-10-2	10	ในตู้ FHC-10-2	✓		✓		✓		✓			
3	THB-FHC-LP-10-3	10	ในตู้ FHC-10-3	✓		✓		✓		✓			
4	THB-FHC-LP-10-4	10	ในตู้ FHC-10-4	✓		✓		✓		✓			
5	THB-FHC-LP-10-5	10	ในตู้ FHC-10-5	✓		✓		✓		✓			
6	THB-FHC-LP-10-6	10	ในตู้ FHC-10-6	✓		✓		✓		✓			
7	THB-FABC-10-1	10	ในห้องซีเอสเอ	✓		✓		✓		✓			
8	THB-FABC-10-2	10	ห้องน้ำร้อน Ward 10A	✓		✓		✓		✓			

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น				ประจำเดือน.....พฤษภาคม				ปี 2568							
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ			
				สติก,ต้นปี		สายฉีด		สวาทัว้ง		น้ำหนักถัง					
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ		
1	THB-CO2-10-1	10	หน้าอาคารมอเตอร Ward 10A	✓		✓		✓							
2	THB-CO2-10-2	10	หน้าอาคารมอเตอร Ward 10B	✓		✓		✓							
3	THB-CO2-10-3	10	หน้าห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓							
4	THB-CO2-10-4	10	หน้าห้องการเงินผู้ป่วยใน	✓		✓		✓							
5	THB-CO2-10-5	10	ทางเดิน Ward 10C	✓		✓		✓							
6	THB-CO2-10-6	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓							
7	THB-CO2-10-7	10	ในห้องซิดเลอร์	✓		✓		✓							

หมายเหตุ : การตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.ภาพแสดงระดับน้ำยาเคมี เข็มจะต้องอยู่ช่วงใดก็ตีให้เขียว
- 2.สเกลระดับน้ำยา หรือที่สื่อถึงระดับเพลิงอยู่ในสเกลเขียนร้อยหรือไหม?
- 3.สภาพของสายยึดกับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดติดของสายยึดหรือไหม?
- 4.คว้งรับเพลิงต้องอยู่ในสภาพที่ไม่บุบหรือบิดงอไหม มองเห็นชัดเจนหรือไม่ใช้สีกัดขวาง
- 5.มีระดับเพลิง Co2 ต้องทำการรีมน้ำหนักการตรวจสอบ น้ำหนักถังต้องเพลิง > 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

**** แจกแจง:** **บ่เพลิงเคมีผิดปกติ**

ผู้ตรวจสอบ: _____ ผู้ทบทวน: _____

หัวข้อที่ ๓ :

วันที่ 3 / 1 / 68

วันที่ / /

de
22.



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

จัดพิมพ์ภายในตู้ FHC / วงพื้นที่ : ชั้น ๙				ประจำเดือน ๙ กรกฎาคม				ปี ๒๕๖๕				
ลำดับ	Code / รหัส	หมายเลข พิมพ์หนังสือ (ปกนอก)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สต็อก,ก้นบับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-LP-9-1	10	ในตู้ FHC-9-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-LP-9-2	10	ในตู้ FHC-9-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-LP-9-3	10	ในตู้ FHC-9-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-9-4	10	ในตู้ FHC-9-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-9-5	10	ในตู้ FHC-9-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-9-6	10	ในตู้ FHC-9-6	✓		✓		✓		✓		

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น.....				ประจำเดือน..... 2564 ปี 2565										
ร.ร.	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง ปอนด์	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ		
				ถังที่ 1		ถังที่ 2		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง				
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ	
1	THB-CO2-9-1	10	หน้าลานจอดรถ Ward 9A	✓		✓		✓						
2	THB-CO2-9-2	10	ข้างห้อง 921	✓		✓		✓						
3	THB-CO2-9-3	10	หน้าห้อง SLEEP LAB	✓		✓		✓						
4	THB-CO2-9-4	10	หน้าลิฟต์ A	✓		✓		✓						
5	THB-CO2-9-5	10	หน้าห้อง ICU -6	✓		✓		✓						
6	THB-CO2-9-6	10	หน้าห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓						
7	THB-CO2-9-7	10	ในห้องพัก นอก ICU SEMI	✓		✓		✓						

หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกณฑ์แสดงระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปากที่ที่สีเขียว
2. สก๊อตตะคั่นใบ หรือที่ถือถั่วคั่นหลังอยู่ ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายวัดคั่นหลังดูรายละเอียดว่าดู และมีการจุดตัดของสายวัดหรือไม่
4. ตัวถั่วคั่นหลังที่อยู่ ในสภาพที่ไม่นับว่าเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและใช้สังเกตขาว
5. ถั่วคั่นหลัง Co2 คือทำการขึงหน้าทึบ ในการตรวจสอบ น้ำหนักถั่วคั่นหลัง = 10 กว.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะรายละเอียดของคดีเพื่องานนิติการ

๖. **ผู้ตรวจการ :** [REDACTED]
 ๗. **ผู้ทูลทวงถาม :** [REDACTED]

จำนวนผู้ตอบ : 10

วันที่ 3 / 1 / 2565

วันที่...../...../.....

วันที่

[illegible]

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 1021 ทรง												ประจำเดือน..... ปี.....											
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (บม)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ											
				สลัก, ถังบับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง													
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มีน้ำหนัก	ปกติ		ไม่มีปกติ										
	THB-CO2-เรือนไทย - 1	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓				✓											
	THB-CO2-เรือนไทย - 2	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓				✓											
	THB-CO2-เรือนไทย - 3	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓				✓											
	THB-CO2-เรือนไทย - 4	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓				✓											

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกษตรกรระดับน้ำยาเคมี จะเก็บตัวอย่างช่วงใดที่พืชเขียว
2. ผลักแฉะต้นไหน หรือเก็บที่ดอกกับใบเพียงใบในสภาพเขียวหรือใบไม้
3. สภาพของสายฉีดกับพริกหรือยาแตกหรือจืด และมีการดูดน้ำของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวฉีกรับพริกต้องอยู่ในสภาพที่อบอุ่นหรือเย็นสนิท มองเห็นหัวฉีดและใบไม้สีเขียวข้าง
5. ฉีดกับพืช Co2 ต้องทำการเข้าน้ำก่อนในการตรวจสอบ น้ำหนักถังกับพริก = 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

**** แยกแยะรายละเอียดของคดีพิพาทคดีอาญา**

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____

วันที่ / /

วันที่..... / /

วันที่...../...../.....



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ตั้งคืนเพลิงภายในตู้ FHC /วางพื้น : ชั้น 81

ประจำปี ๒๕๖๓ ปี ๒๕๖๔

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง คันเพลิง (เปอร์เซ็นต์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สต็อก,คันปั๊ม		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-LP-BI-1	10	ในตู้ FHC-BI- 1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-LP-BI-2	10	ในตู้ FHC-BI- 2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-LP-BI-3	10	ในตู้ FHC-BI- 3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-BI-4	10	ในตู้ FHC-BI- 4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-BI-5	10	ในตู้ FHC-BI- 5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-BI-6	10	ในตู้ FHC-BI- 6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-FHC-LP-BI-7	10	ในตู้ FHC-BI- 7	✓		✓		✓		✓		
8	THB-WATE-BI-1	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
9	THB-WATE-BI-2	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
10	THB-WATE-BI-3	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		

อันดับหญิงชนิด CO2 : อันดับ 81.....			ประจำเดือน.....		ปี 2568.....							
อันดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ถังหญิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค						หมายเหตุ		
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด			น้ำหมักถัง	
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		น้ำหมักถัง	ปกติ
1	THB-CO2-B1-1	10	ข้างประตูกันไฟ ลิฟต์ A	✓		✓		✓				
2	THB-CO2-B1-2	10	แผนก เด็ก	✓		✓		✓				
3	THB-CO2-B1-3	10	จุดลงทะเบียน แผนกเด็ก	✓		✓		✓				
4	THB-CO2-B1-4	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓				
5	THB-CO2-B1-5	10	Cathlab B1	✓		✓		✓				

หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. แถลงแสดงระดับน้ำเคมี เ็นจะต้องขึ้นอยู่กับพื้นที่ที่สีเขียว
2. สดักและดับบับ หรือจะดื่อกดก้นบับหญิงอยู่ในสภาพเรียบหรือเหวี่ยง
3. สภาพของสมาชิกดับเพลิงหญิงคนแรกหรือชาว และมีการดูดค้นของสมาชิกเรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์หรือเป็นสนิม มองเห็นข้างนอกและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 คือทั้งการขึ้นน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** ออกจากร [REDACTED] เพื่องานที่มีผิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม

วันที่ 3 / 1 / 64

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ตั้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น 82 ประจำเดือน..... ๒๕๖๒ ปี ๒๕๖๒

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-LP-B2-1	10	ในห้องครัว	✓		✓		✓		✓		
2	THB-LP-B2-2	10	ในห้องครัว	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-LP-B2-1	10	ในตู้ FHC-B2-1	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-B2-2	10	ในตู้ FHC-B2-2	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-B2-3	10	ในตู้ FHC-B2-3	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-B2-4	10	ในตู้ FHC-B2-4	✓		✓		✓		✓		
7	THB-FHC-LP-B2-5	10	ในตู้ FHC-B2-5	✓		✓		✓		✓		
8	THB-FHC-LP-B2-6	10	ในตู้ FHC-B2-6	✓		✓		✓		✓		
9	THB-FHC-LP-B2-7	10	ในตู้ FHC-B2-7	✓		✓		✓		✓		
10	THB-FHC-LP-B2-8	10	ในตู้ FHC-B2-8	✓		✓		✓		✓		
11	THB-FABC-B2-1	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
12	THB-FABC-B2-2	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
13	THB-FABC-B2-3	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
14	THB-FABC-B2-3	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
15	THB-FABC-B2-4	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
16	THB-FABC-B2-5	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
17	THB-FABC-B2-6	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
18	THB-FABC-B2-7	10	Free space	✓		✓		✓		✓		

ตั้งดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ประจำเดือน..... ๒๕๖๒ ปี ๒๕๖๒

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
19	THB-CO2-B2-1	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓				
20	THB-CO2-B2-2	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓				
21	THB-CO2-B2-3	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓				
22	THB-CO2-B2-4	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓				
23	THB-CO2-B2-5	10	Canteen	✓		✓		✓				
24	THB-CO2-B2-6	11	Canteen	✓		✓		✓				
25	THB-CO2-B2-7	10	Doctor Lounge	✓		✓		✓				

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกษตรตรวจสอบระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีอยู่ข้างปกติที่สีเขียว
2. สวิตช์และคันบีบ หรือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 : 10 ก.ก (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะถังดับเพลิงชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : ผู้ทบทวน : หัวหน้าทีม :

วันที่ 3 / 1 / ๒๕๖๒ วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ตั้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น 83 ประจำเดือน..... ๒๕๖๒ ปี ๒๕๖๒

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-FABC-B3-1	10	ในตู้ FHC-B3-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-FABC-B3-2	10	ในตู้ FHC-B3-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-FABC-B3-3	10	ในตู้ FHC-B3-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-FABC-B3-4	10	ในตู้ FHC-B3-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-FABC-B3-5	10	ในตู้ FHC-B3-5	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกษตรตรวจสอบระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีอยู่ข้างปกติที่สีเขียว
2. สวิตช์และคันบีบ หรือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 : 10 ก.ก (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะถังดับเพลิงชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : ผู้ทบทวน : หัวหน้าทีม :

วันที่ 3 / 1 / ๒๕๖๒ วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถึงระดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ประจำปีเดือน..... ปี												
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

ถึงระดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ประจำปีเดือน..... ปี

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-Rooftop-1	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-Rooftop-2	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-Rooftop-3	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-Rooftop-4	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

- 1.แสดงระดับน้ำยาเคมี เข็มจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.สลักและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 : 10% (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แสดงแรงดันถังดับเพลิงชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : ผู้ทบทวน : หัวหน้าทีม :

วันที่ 1 / 9 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถึงระดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ประจำปีเดือน..... ปี												
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

ถึงระดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ประจำปีเดือน..... ปี

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-เรือนไทย - 1	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 2	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 3	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 4	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

- 1.แสดงระดับน้ำยาเคมี เข็มจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.สลักและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 : 10% (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แสดงแรงดันถังดับเพลิงชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : ผู้ทบทวน : หัวหน้าทีม :

วันที่ 1 / 9 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถังดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น 11..... ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ปี 2568.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ		
	THB-FHC-LP-11-1	10	ในตู้ FHC-11- 1	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-11-2	10	ในตู้ FHC-11- 2	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-11-3	10	ในตู้ FHC-11- 3	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-11-4	10	ในตู้ FHC-11- 4	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-11-5	10	ในตู้ FHC-11- 5	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-11-6	10	ในตู้ FHC-11- 6	✓		✓		✓		✓			

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 11..... ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ปี 2568.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-11-1	10	หน้าคาน้ำดื่ม Ward 11A	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-11-2	10	ในห้อง Day Room	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-11-3	10	หน้าคาน้ำดื่ม Ward 11B	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-11-4	10	ในคาน้ำดื่ม Ward 11C	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-11-5	10	หน้าประตูกับตู้อุปกรณ์การแพทย์	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-11-6	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.แสดงระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.สวิตช์และคันบีบ หรือมือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง =10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 10% (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะรา

ผู้ตรวจสอบ :  ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าทีม

วันที่ 1 / 2 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถังดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น 1..... ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ปี 2568.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ		
	THB-FHC-LP-1-1	10	ในตู้ FHC-1- 1	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-1-2	10	ในตู้ FHC-1- 2	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-1-3	10	ในตู้ FHC-1- 3	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-1-4	10	ในตู้ FHC-1- 4	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-1-5	10	ในตู้ FHC-1- 5	✓		✓		✓		✓			
	THB-FHC-LP-1-6	10	ในตู้ FHC-1- 6	✓		✓		✓		✓			
	THB-LP-1-1	10	ห้อง ไซโปรแบติก	✓		✓		✓		✓			
	THB-LP-1-2	10	OPD Med	✓		✓		✓		✓			
	THB-HLT-1-1	10	Cashier	✓		✓		✓		✓			
	THB-HLT-1-2	10	ห้องยา	✓		✓		✓		✓			
	THB-FABC-1-1	10	บันได 1	✓		✓		✓		✓			
	THB-FABC-1-2	10	บันได 2	✓		✓		✓		✓			
	THB-FABC-1-3	10	บันได 3	✓		✓		✓		✓			
	THB-FABC-1-4	10	บันได 4	✓		✓		✓		✓			
	THB-FABC-1-5	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓		✓			
	THB-FABC-1-6	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓		✓			

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 1..... ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ปี 2568.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สวิตช์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-1-1	10	หน้า สตาบัคส์	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-1-2	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-1-3	10	ข้างห้องเก็บทางการแพทย์	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-1-4	10	ข้างคาน้ำดื่ม DM	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-1-5	10	ทางเดินข้ามแผนก ER	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-1-6	10	ข้างคาน้ำดื่ม DM ER	✓		✓		✓		✓			
	THB-CO2-1-7	10	ห้องไฟฟ้าด้านหลังอาคาร	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.แสดงระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.สวิตช์และคันบีบ หรือมือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง =10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 10% (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะรา

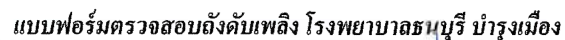
ผู้ตรวจสอบ :  ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าทีม

วันที่ 1 / 2 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



หมายเหตุ : การตรวจสอบองค์น้ำหนักเคมีทุกการวิ่งต้องตรวจสอบเช็ค

เพิ่มเติม :

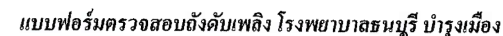
- 1.เกณฑ์ระดับน้ำหนักเคมี จะจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.สัดและค่านีบ พร้อมที่ล็อกองค์น้ำหนักอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดค้นของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวมีดดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก

*** น้ำหนักถดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

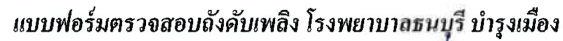
** หากแจ้งรวม [REDACTED] มีคูปาคติ

ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED] ผู้ทบทวน : [REDACTED] หัวหน้าทีม : [REDACTED]

วันที่ 19/8/2568 วันที่ / / วันที่ / /



หมายเหตุ : การตรวจสอบยังค้นพบสิ่งกีดขวางที่จะทิ้งขยะ
 1. สภาพสภาวะพื้นน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
 2. สภาพตะกอนบับ หรือตะกอนซึ่งค้นพบอยู่ในสภาพหรือหรือใหม่
 3. สภาพของผาฉัดค้นพบถึงจุดแยกหรืออาจ และมีการจุดค้นของผาฉัดหรือใหม่
 4. ตัวถังค้นพบหรืออยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
 5. องค์ประกอบ Co2 ต้องทำการขังน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักยังค้นพบ = 10 กก.
 *** น้ำหนักของถัง = 10 กก. (1.1 ลิตร) = 2.2 กก.)
 ** แยกจนรวม น้ำหนักคือปกติ
 ผู้ตรวจสอบ: _____ ผู้ยกทวน: _____ หัวหน้าทีม: _____
 วันที่ 1 / 2 / 58 วันที่ / / วันที่ / /



วันที่ / /



วันที่...../...../.....

[illegible]

อังกฤษเพิงชนิด CO2 : ชั้น ดอท ประจำเดือน กันยายน ปี ๒๕๖๘

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ตั้งบน (เปอร์เซ็นต์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สวิตช์,คันบิด		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-Rooftop-1	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 1	✓		✓		✓				✓	
	THB-CO2-Rooftop-2	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓				✓	
	THB-CO2-Rooftop-3	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓				✓	
	THB-CO2-Rooftop-4	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓				✓	

หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

1. เกษตรกรระดับมัธยมศึกษา เช่นจะต้องรู้ช่วงปกติที่พืชโตเร็ว
2. สก๊อตและระดับปฐพี หรือที่ถือคั้งกับพืชอยู่ในสภาพพืชไร่หรือพืชไร่
3. สภาพของสายพันธุ์กับพืชดูรายละเอียดว่าดี และมีการดูแลของสายพันธุ์ใหม่
4. ตัวต้นกับพืชที่อยู่ในสภาพไร่ใหม่หรือปฐพีในสวน มองเห็นต้นจนและไม่มีที่คิดวาง
5. ต้นต้นกับพืช Co2 ต้องทำการเข้ามาหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักต้นกับพืช = 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

**** แอกรอง** **จึงควรมีฉติปรกติ**

ผู้ตรวจสอบ: _____ ผู้ทบทวน: _____

หัวหน้าทีม

วันที่ 1, 3, 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

[illegible]

ระดับพลังงาน CO₂ : ชั้น B20Kitel
 ประจำเดือน..... มิถุนายน ปี ๒๐๑๙

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดห้อง คันพวง (เปอร์เซ็นต์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สากาตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-เรือนไทย - 1	10	ในเรือนไทย ชั้น 1										
	THB-CO2-เรือนไทย - 2	10	ในเรือนไทย ชั้น 1										
	THB-CO2-เรือนไทย - 3	10	ในเรือนไทย ชั้น 2										
	THB-CO2-เรือนไทย - 4	10	ในเรือนไทย ชั้น 2										

หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพียงแค่นี้ทุกครั้งที่จะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.เกณฑ์แสดงระดับมัธยมศึกษา เจ็ดจะต้องอยู่ช่วงปกติที่มีสีเขียว
- 2.สถิติแต่ละคันมี หรือมีที่ติดคันดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรายละเอียดหรือดู และมีการจุดดับของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงติดอยู่ในสภาพที่มั่นคงหรือไม่ มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 คือทำการรื้อหมักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

**** แฉกแฉง** **งเคมีผิดปกติ**

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____

หัวน้ำทิม

วันที่ 1 / 3 / 68

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

อัตรากำลังภายใน FHC / วางพื้น : ชั้น 11..... ประจำเดือน..... ปี 2568

อัตรากำลัง	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-11-1	10	ในตู้ FHC-11-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-11-2	10	ในตู้ FHC-11-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-11-3	10	ในตู้ FHC-11-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-11-4	10	ในตู้ FHC-11-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-11-5	10	ในตู้ FHC-11-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-11-6	10	ในตู้ FHC-11-6	✓		✓		✓		✓		

อัตรากำลังชนิด CO2 : ชั้น 11..... ประจำเดือน..... ปี 2568

อัตรากำลัง	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหมักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ	
	THB-CO2-11-1	10	หน้าอาคาร Ward 11A	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-11-2	10	ในห้อง Day Room	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-11-3	10	หน้าอาคาร Ward 11B	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-11-4	10	ในอาคาร Ward 11C	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-11-5	10	หน้าประตูเก็บอุปกรณ์การแพทย์	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-11-6	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอัตรากำลังดับเพลิงทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.ทดสอบระดับน้ำยาเคมี เติมน้ำยาเคมีจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.สัปดาห์ดับเพลิง หรือที่สัปดาห์ดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดดับของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ทบทวน :

หัวหน้าทีม

วันที่ 1 / 3 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

อัตรากำลังภายใน FHC / วางพื้น : ชั้น 10..... ประจำเดือน..... ปี 2568

อัตรากำลัง	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-10-1	10	ในตู้ FHC-10-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-10-2	10	ในตู้ FHC-10-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-10-3	10	ในตู้ FHC-10-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-10-4	10	ในตู้ FHC-10-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-10-5	10	ในตู้ FHC-10-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-10-6	10	ในตู้ FHC-10-6	✓		✓		✓		✓		
	THB-FABC-10-1	10	ในห้องเครื่อง	✓		✓		✓		✓		
	THB-FABC-10-2	10	ห้องเครื่อง Ward 10A	✓		✓		✓		✓		

อัตรากำลังชนิด CO2 : ชั้น 10..... ประจำเดือน..... ปี 2568

อัตรากำลัง	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหมักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ	
	THB-CO2-10-1	10	หน้าอาคาร Ward 10A	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-10-2	10	หน้าอาคาร Ward 10B	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-10-3	10	หน้าห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-10-4	10	หน้าห้องการเงินผู้ป่วย	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-10-5	10	ทางเดิน Ward 10C	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-10-6	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-10-7	10	ในห้องเครื่อง	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอัตรากำลังดับเพลิงทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.ทดสอบระดับน้ำยาเคมี เติมน้ำยาเคมีจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.สัปดาห์ดับเพลิง หรือที่สัปดาห์ดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดดับของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ทบทวน :

หัวหน้าทีม

วันที่ 1 / 3 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

- 1.ภาพแสดงระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องรู้ช่วงปฏิกิริยาที่เกิดขึ้น
- 2.สเกลและคณัน หรือเมื่อต้องการคณันเชิงลบในสภาวะที่ย่อยหรือไหม
- 3.สภาพของสายลวดคณันหรืออุณหภูมิของเตา และมีการจุดคณันของชนิดหรือไหม
- 4.ตัวถ่วงคณันจะต้องอยู่ในสภาพไหมบุบหรือป็นสนิม มองเห็นชัดเจนไหมและมีลักษณะ
- 5.ถังคณันของ Co2 ต้องทำการขันน๊อตในการตรวจสอบ น้ำหนักถังคณันหลัง = 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

**** แฉกแฉกร** **ห้องเคมีผิดปกติ**

ผู้ตรวจสอบ: _____ ผู้ทบทวน: _____

หัวหน้าที่

วันที่ 1 / 3 / 68

วันที่..... / /

วันที่ / /



วิทยาลัยเทคนิค CO2 : ชั้น 4
 ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2566

หมายเหตุ : การตรวจสอบดังกล่าวจะมีทุกครั้งที่กองตรวจเช็ค

1. เกษตผลตรงระดับน้ำยาเคมี เข้มจะต้องอยู่ช่วงปกติที่เป็นสีเขียว
2. สดักและตะกอน พร้อมที่ล่องลัดด้วยเบสิลึงในสภาพเขียวหรือเขียวไม่
3. สภาพของสาหร่ายคือตะกอนเบสิลึงดูออกเยกหรือขาวๆ และมีการดูดติดของสาหร่ายหรือไม่
4. ค่ายังจับเบสิลึงของเบสิลึงในสภาพที่น้ำปนหรือป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีกลิ่นคาวของ
5. องค์เบสิลึง Co2 ต้องทำการซั้งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักเบสิลึงเบสิลึง -10 กก

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % / 1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

**** แจกแจงว** **มกมีผิดปกติ**

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าขึ้น :

วันที่ 1 / 3 / 68

วันที่ / /

11111



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

แจ้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น				ประจำปีเดือน..... ปี								
ลำดับ ถ้ำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ดับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

แจ้งดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 10 ปี 2064

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค										หมายเหตุ
				สัปดาห์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง				
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	ไม่ปกติ		
	THB-CO2-Rooftop-1	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 1	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-Rooftop-2	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-Rooftop-3	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-Rooftop-4	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓				✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติหรือไม่
2. สลักและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะระหว่างถังดับเพลิงชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____

วันที่ : / / วันที่ : / / วันที่ : / /



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

แจ้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น				ประจำปีเดือน.....		ปี						
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์,คันเบิ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

แจ้งดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 10 ปี 2064

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สัปดาห์		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-เรือนไทย - 1	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 2	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 3	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 4	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติหรือไม่
2. สลักและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะระหว่างถังดับเพลิงชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____

วันที่ : 1 / 4 / 65 วันที่ : / / วันที่ : / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี ปทุมธานี

ตั้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้นที่ : ชั้น 5 ประจำเดือน ๖ สิงหาคม ปี ๒๕๖๘

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-5-1	10	ในตู้ FHC-5-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-5-2	10	ในตู้ FHC-5-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-5-3	10	ในตู้ FHC-5-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-F4BC-5-1	10	ในตู้ FHC-5-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-F4BC-5-2	10	ในตู้ FHC-5-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-F4BC-5-3	10	ในตู้ FHC-5-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-BF2000-5-1	10	ห้อง IT	✓		✓		✓		✓		
8	THB-BF2000-5-2	10	ห้อง IT	✓		✓		✓		✓		
9	THB-BF2000-5-3	10	ห้อง IT	✓		✓		✓		✓		
10	THB-LP-5-1	10	หน้าห้องคอมพิวเตอร์	✓		✓		✓		✓		
11	THB-4.HLT-5-1	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
12	THB-4.HLT-5-2	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
13	THB-4.HLT-5-3	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
14	THB-4.HLT-5-4	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
15	THB-4.HLT-5-5	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
16	THB-4.HLT-5-6	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
17	THB-4.HLT-5-7	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
18	THB-4.HLT-5-8	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
19	THB-4.HLT-5-9	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
20	THB-4.HLT-5-10	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
21	THB-4.HLT-5-11	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
22	THB-4.HLT-5-12	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		
23	THB-4.HLT-5-13	10	ในตู้ถังเก็บเอกสาร (เวชระเบียน)	✓		✓		✓		✓		

ตั้งดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ประจำเดือน ๖ สิงหาคม ปี ๒๕๖๘

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักระเบิด		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
	THB-CO2-5-1	10	ข้างห้อง CEO	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-5-2	10	บริเวณ เคาน์เตอร์รับแขก	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-5-3	10	ข้างประตูลิฟท์	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-5-4	10	หน้าห้องแม่ข่าย	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-5-5	10	หน้าห้องคอมพิวเตอร์	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-5-6	10	ด้านหน้าห้อง บริหารงานเอกสาร	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-5-7	10	ฝ่ายการเงิน	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-5-8	10	ในตู้ถังเก็บ	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกษตรตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็คถังดับเพลิง

2. ถังดับเพลิงถังดับเพลิง หรือถังดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้หรือไม่

3. สภาพของสายฉีดถังดับเพลิงทุกถังชำรุด และมีการดูแลรักษาหรือไม่

4. ตัวถังดับเพลิงถังดับเพลิงในสภาพชำรุดหรือไม่ หรือถังดับเพลิงชำรุดหรือไม่ หรือถังดับเพลิงชำรุดหรือไม่

5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง 2.2 ก.ก

** นอกเหนือจากนี้

ผู้ตรวจสอบ : วันที่ 14/8/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี ปทุมธานี

ตั้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้นที่ : ชั้น 4 ประจำเดือน ๖ สิงหาคม ปี ๒๕๖๘

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-4-1	10	ในตู้ FHC-4-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-4-2	10	ในตู้ FHC-4-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-4-3	10	ในตู้ FHC-4-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-4-4	10	ในตู้ FHC-4-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-4-5	10	ในตู้ FHC-4-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-4-6	10	ในตู้ FHC-4-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-LP-4-1	10	IV F Lab	✓		✓		✓		✓		
8	THB-LP-4-2	10	IV F Lab	✓		✓		✓		✓		
9	THB-LP-4-3	10	IV F Lab	✓		✓		✓		✓		
10	THB-LP-4-4	10	IV F Lab	✓		✓		✓		✓		
11	THB-LP-4-5	10	IV F Lab	✓		✓		✓		✓		
12	THB-LP-4-6	10	IV F Lab	✓		✓		✓		✓		
13	THB-HLT-4-1	10	ห้องถอด	✓		✓		✓		✓		

ตั้งดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 4 ประจำเดือน ๖ สิงหาคม ปี ๒๕๖๘

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักระเบิด		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
	THB-CO2-4-1	10	หน้าห้องพัก จนท IV F	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-2	10	ห้องการเงิน IV F	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-3	10	ข้างคาน้ำเคอร์ เชนิด	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-4	10	แผนก CCSD	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-5	10	แผนก OR	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-6	10	แผนก OR	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-7	10	แผนก OR	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-8	10	แผนก OR	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-4-9	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกษตรตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็คถังดับเพลิง

2. ถังดับเพลิงถังดับเพลิง หรือถังดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้หรือไม่

3. สภาพของสายฉีดถังดับเพลิงทุกถังชำรุด และมีการดูแลรักษาหรือไม่

4. ตัวถังดับเพลิงถังดับเพลิงในสภาพชำรุดหรือไม่ หรือถังดับเพลิงชำรุดหรือไม่ หรือถังดับเพลิงชำรุดหรือไม่

5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 ก.ก)

** นอกเหนือจากนี้

ผู้ตรวจสอบ : วันที่ 14/8/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถึงดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้นที่ : ชั้น 1 ประจำเดือน เมษายน ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-1-1	10	ในตู้ FHC-1-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-1-2	10	ในตู้ FHC-1-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-1-3	10	ในตู้ FHC-1-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-1-4	10	ในตู้ FHC-1-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-1-5	10	ในตู้ FHC-1-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-1-6	10	ในตู้ FHC-1-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-LP-1-1	10	ห้อง ใต้ปอร์เบ็ค	✓		✓		✓		✓		
8	THB-LP-1-2	10	OPD Med	✓		✓		✓		✓		
9	THB-HLT-1-1	10	Cashier	✓		✓		✓		✓		
10	THB-HLT-1-2	10	ห้องยา	✓		✓		✓		✓		
11	THB-FABC-1-1	10	บ่อน้ำ 1	✓		✓		✓		✓		
12	THB-FABC-1-2	10	บ่อน้ำ 2	✓		✓		✓		✓		
13	THB-FABC-1-3	10	บ่อน้ำ 3	✓		✓		✓		✓		
14	THB-FABC-1-4	10	บ่อน้ำ 4	✓		✓		✓		✓		
15	THB-FABC-1-5	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓		✓		
16	THB-FABC-1-6	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓		✓		

ถึงดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 1 ประจำเดือน เมษายน ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		น้ำหมักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ	
	THB-CO2-B1-1	10	ช่วงประตูบันได ลิฟต์ 1	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-2	10	แผนก เด็ก	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-3	10	จุดลงทะเบียน แผนกเด็ก	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-4	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-5	10	Cathlab B1	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกษแสดงระดับน้ำยาเคมี เติมน้ำหรือเติมน้ำยาเคมีที่ถังดับเพลิง
2. สติกและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดคันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงตั้งอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง CO2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักถังดับเพลิงชนิด CO2 (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะรายการ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าทีม



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถึงดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้นที่ : ชั้น B1 ประจำเดือน เมษายน ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-B1-1	10	ในตู้ FHC-B1-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-2	10	ในตู้ FHC-B1-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-3	10	ในตู้ FHC-B1-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-4	10	ในตู้ FHC-B1-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-5	10	ในตู้ FHC-B1-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-6	10	ในตู้ FHC-B1-6	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-7	10	ในตู้ FHC-B1-7	✓		✓		✓		✓		
	THB-WATE-B1-1	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
	THB-WATE-B1-2	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
	THB-WATE-B1-3	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		

ถึงดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น B1 ประจำเดือน เมษายน ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		น้ำหมักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ	
	THB-CO2-B1-1	10	ช่วงประตูบันได ลิฟต์ 1	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-2	10	แผนก เด็ก	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-3	10	จุดลงทะเบียน แผนกเด็ก	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-4	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B1-5	10	Cathlab B1	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกษแสดงระดับน้ำยาเคมี เติมน้ำหรือเติมน้ำยาเคมีที่ถังดับเพลิง
2. สติกและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดคันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงตั้งอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง CO2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักถังดับเพลิงชนิด CO2 (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะรายการ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าทีม

วันที่ 1 / 4 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถังดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น 8/2 ประจําเดือน เมษายน ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-LP-B2-1	10	ในห้องครัว	✓		✓		✓		✓		
2	THB-LP-B2-2	10	ในห้องครัว	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-1	10	ในตู้ FHC-B2-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-2	10	ในตู้ FHC-B2-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-3	10	ในตู้ FHC-B2-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-4	10	ในตู้ FHC-B2-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-5	10	ในตู้ FHC-B2-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-6	10	ในตู้ FHC-B2-6	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-7	10	ในตู้ FHC-B2-7	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-8	10	ในตู้ FHC-B2-8	✓		✓		✓		✓		
11	THB-FABC-B2-1	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
12	THB-FABC-B2-2	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
13	THB-FABC-B2-3	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
14	THB-FABC-B2-3	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
15	THB-FABC-B2-4	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
16	THB-FABC-B2-5	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
17	THB-FABC-B2-6	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
18	THB-FABC-B2-7	10	Free space	✓		✓		✓		✓		

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 8/2 ประจําเดือน เมษายน ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
1	THB-CO2-B2-1	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B2-2	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B2-3	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B2-4	10	คลังเวชภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B2-5	10	Canteen	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B2-6	11	Canteen	✓		✓		✓		✓		
	THB-CO2-B2-7	10	Doctor Lounge	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกษแสดงระดับน้ำยาเคมี จะจะต้องอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สลักและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังก๊าซ Co2 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะรา

ผู้ตรวจสอบ :

ผู้ทบทวน :

หัวหน้าทีม

วันที่ 1 / 4 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถังดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น 8/3 ประจําเดือน เมษายน ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-FABC-B3-1	10	ในตู้ FHC-B3-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-FABC-B3-2	10	ในตู้ FHC-B3-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-FABC-B3-3	10	ในตู้ FHC-B3-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-FABC-B3-4	10	ในตู้ FHC-B3-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-FABC-B3-5	10	ในตู้ FHC-B3-5	✓		✓		✓		✓		

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ประจําเดือน ปี

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกษแสดงระดับน้ำยาเคมี จะจะต้องอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สลักและคันบีบ หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังก๊าซ Co2 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะรา

ผู้ตรวจสอบ :

ผู้ทบทวน :

หัวหน้าทีม

วันที่ 1 / 4 / 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถึงระดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ประจำปีเดือน..... ปี.....												
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัณ,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

ถึงระดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น อาคาร ประจำปีเดือน พฤษภาคม ปี 2564

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สับก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
1	THB-CO2-Rooftop-1	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 1	✓		✓		✓			✓	
2	THB-CO2-Rooftop-2	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓			✓	
3	THB-CO2-Rooftop-3	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓			✓	
4	THB-CO2-Rooftop-4	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓			✓	

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สลักและคันบีบ พร้อมที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 (1 ปอนด์ = 2.2 k.g)

** แยกแยะระหว่างถังดับเพลิงเคมีชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____
 () () ()
 วันที่ / / วันที่ / / วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถึงระดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ประจำปีเดือน..... ปี.....												
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัณ,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

ถึงระดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น อาคาร ประจำปีเดือน พฤษภาคม ปี 2564

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัณ,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
	THB-CO2-เรือนไทย - 1	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
	THB-CO2-เรือนไทย - 2	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓	
	THB-CO2-เรือนไทย - 3	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	
	THB-CO2-เรือนไทย - 4	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓	

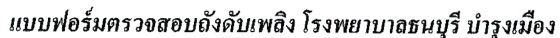
หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สลักและคันบีบ พร้อมที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 (1 ปอนด์ = 2.2 k.g)

** แยกแยะระหว่างถังดับเพลิงเคมีชนิดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____
 () () ()
 วันที่ / / วันที่ / / วันที่ / /



ตั้งคํ่าเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 8			ประจำเดือน.....พฤษภาคม..... ปี.....๒๕๖๔.....											
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (กิโลกรัม)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ		
				สลัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง				
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ	
	THB-CO2-8-1	10	หน้าห้องเก็บเอกสาร	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-8-2	10	ข้างห้อง อนุพัฑฒ	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-8-3	10	หน้าห้องเครื่องสำรองไฟ	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-8-4	10	หน้าห้องเครื่อง(วน)	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-8-5	10	ในห้อง CCTV	✓		✓		✓				✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบดังกล่าวเพียงครั้งเดียวเท่านั้น

- [illegible]

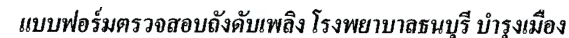
*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

**** แยกแยะว่า [] เป็นกรณีปกติ**

ผู้ตรวจสอบ: _____

()

အမှတ် ၁, ၅, ၆



สังกัดแหล่งชนิด CO2 : ชั้น 7			ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2566											
ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ถังเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ		
				สลัก, ดันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง				
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักเต็ม	ปกติ		ไม่ปกติ	
	THB-CO2-7-1	10	หน้าห้องโถง	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-7-2	10	หน้าลิฟท์ C	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-7-3	10	หน้าห้องทေးเสอร์	✓		✓		✓				✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพียงแค่นี้ทุกครั้งที่ต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- [illegible]

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แจกแจง: [REDACTED] คมีผิดปกติ

ผู้ว่าราชการ

วันที่ 1, 5, 68



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ตั้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น 1 ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-LP-1-1	10	ในตู้ FHC-1-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-LP-1-2	10	ในตู้ FHC-1-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-LP-1-3	10	ในตู้ FHC-1-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-1-4	10	ในตู้ FHC-1-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-1-5	10	ในตู้ FHC-1-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-1-6	10	ในตู้ FHC-1-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-LP-1-1	10	ห้อง ไอเปอร์เบร็ค	✓		✓		✓		✓		
8	THB-LP-1-2	10	OPD Med	✓		✓		✓		✓		
9	THB-HLT-1-1	10	Cashier	✓		✓		✓		✓		
10	THB-HLT-1-2	10	ห้องยา	✓		✓		✓		✓		
11	THB-FABC-1-1	10	บ่อน้ำ 1	✓		✓		✓		✓		
12	THB-FABC-1-2	10	บ่อน้ำ 2	✓		✓		✓		✓		
13	THB-FABC-1-3	10	บ่อน้ำ 3	✓		✓		✓		✓		
14	THB-FABC-1-4	10	บ่อน้ำ 4	✓		✓		✓		✓		
15	THB-FABC-1-5	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓		✓		
16	THB-FABC-1-6	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓		✓		

ตั้งดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น 1 ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
1	THB-CO2-B1-1	10	ข้างประตูชั้น 1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-CO2-B1-2	10	แผนก เด็ก	✓		✓		✓		✓		
3	THB-CO2-B1-3	10	จุดลงทะเบียน แผนกเด็ก	✓		✓		✓		✓		
4	THB-CO2-B1-4	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		
5	THB-CO2-B1-5	10	Cathlab B1	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สติกและคันบีบ หรือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะถังดับเพลิงชนิดอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

ผู้ตรวจสอบ :  ผู้ทบทวน : _____

วันที่ 1 / 9 / 2568

วันที่ / /

หัวหน้าทีม 

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ตั้งดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น B1 ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-LP-B1-1	10	ในตู้ FHC-B1-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-LP-B1-2	10	ในตู้ FHC-B1-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-LP-B1-3	10	ในตู้ FHC-B1-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-B1-4	10	ในตู้ FHC-B1-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-B1-5	10	ในตู้ FHC-B1-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-B1-6	10	ในตู้ FHC-B1-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-FHC-LP-B1-7	10	ในตู้ FHC-B1-7	✓		✓		✓		✓		
8	THB-WATE-B1-1	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
9	THB-WATE-B1-2	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
10	THB-WATE-B1-3	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		

ตั้งดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น B1 ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
1	THB-CO2-B1-1	10	ข้างประตูชั้น 1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-CO2-B1-2	10	แผนก เด็ก	✓		✓		✓		✓		
3	THB-CO2-B1-3	10	จุดลงทะเบียน แผนกเด็ก	✓		✓		✓		✓		
4	THB-CO2-B1-4	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		
5	THB-CO2-B1-5	10	Cathlab B1	✓		✓		✓		✓		


หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม : _____

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สติกและคันบีบ หรือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะถังดับเพลิงชนิดอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

ผู้ตรวจสอบ :  ผู้ทบทวน : _____

หัวหน้าทีม 

วันที่ 1 / 15 / 2568

วันที่ / /

วันที่ / /



หมายเหตุ : การตรวจสอบถังเก็บแก๊สเพิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เงื่อนไข : _____

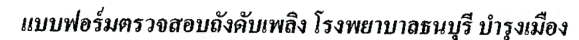
1. สภาพแสดงระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
2. สลักและกันบีน หรือที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดแก๊สและหัวอาบแตกหรือชำรุด และมีการจุดต้นของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง > 10 กก.

*** น้ำหนักถังดับเพลิง > 10 กก. 1.1 กิโลกรัม (2 ก.ก.)

** แยกแยะระหว่างถังดับเพลิงเคมีกับถังดับเพลิงไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ควบคุมงาน : _____

วันที่ 1 / 1 / 2566 วันที่ 1 / 1 / 2566



หมายเหตุ : การตรวจสอบยังค้นพบสิ่งเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม : _____

1. เกษณสถานระดับน้ำยาเคมี เช่นจะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว

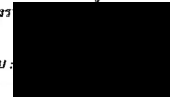
2. สลักและคันบีบ พร้อมกับสื่อกำลังลับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่

3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่

4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพใ้มนุ่บหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง

5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักยังดับเพลิง = 10 กก.

*** น้ำหนักถังกองใส่มีเทน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แขนงจร  เครื่องฉีดปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____

วันที่ 1 5 68

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบอันดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

อันดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ประจำเดือน ๘.๖ ปี ๒๕๖๖

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์, คับบับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

อันดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ๑๑.๖.๖ ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สัปดาห์, คับบับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหมักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-Rooftop-1	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-Rooftop-2	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-Rooftop-3	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-Rooftop-4	10	หน้าประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพลิงเคมีทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สัปดาห์และคับบับ พร้อมที่ล็อกอันดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดคันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. อันดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักอันดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะว่า... อันดับเพลิงเคมีคือปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____

วันที่ / /

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบอันดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

อันดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ประจำเดือน ๘.๖ ปี ๒๕๖๖

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์, คับบับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

อันดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ๑๑.๖.๖ ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สัปดาห์,คันบีบ		สายฉีด		สภาพทัวถัง		น้ำหมักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-เรือนไทย - 1	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 2	10	ในเรือนไทย ชั้น 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 3	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-เรือนไทย - 4	10	ในเรือนไทย ชั้น 2	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพลิงเคมีทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สัปดาห์และคับบับ พร้อมที่ล็อกอันดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดคันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. อันดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักอันดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แยกแยะว่า... อันดับเพลิงเคมีคือปกติ

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____

วันที่ / /

วันที่ / /

วันที่ / /



หมายเหตุ : การตรวจสอบดังกล่าวจะมีทุกครึ่งจะต้องตรวจเช็ค

- 1.กำหนดรางวัลให้กับสมาชิกใหม่จะต้องดูช่วงอายุกลุ่มที่เข้าศึกษา
- 2.สมาชิกแต่ละคนพร้อมทั้งเลือกผู้แทนเพื่อศึกษาหาวิธีบริหารเวลา
- 3.สภาพของสมาชิกแต่ละคนจะดูจากผลการเรียน และมีการพูดคุยกับอาจารย์หรือผู้ช่วย
- 4.คำขวัญเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกมีบุคลิกเป็นบัณฑิตอย่างแท้จริงและไม่มีสิ่งขัดขวาง
- 5.ผู้แทนเพื่อ Co2 คือการเข้าร่วมในการตรวจสอบ มีหน้าที่บังคับเพียง -10 คน

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ - 2.2 k.g.)

สรุปผลตอบ :

ស្ថាបត្យកម្ម :

अनुसूचित

วันที่...../...../.....

जवाब

and



หมายเหตุ : การตรวจสอบอันดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกษตรกรระดับรายหมื่น เข้มแข็งต้องอยู่ร่วมกับพื้นที่สีเขียว
2. อีกและกับไร่ พร้อมที่ล่องลัดอันเพื่องูใน สภาทวิริยรยหรือวิไม่
3. สภาพของชายฉลิมบึงดูรูมมกการเฝ้าจำง และมีการลุดคนของ สภาทวิริยหรือวิไม่
4. ด้วยฉลิมบึงลัดต้องอยู่ในสภาพที่มนุษย์หรือปศุสัตว์ไม่ มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ฉลิมบึงบึง Co2 ต้องทำการขังน้ำหมักในการตรวจสอบ น้ำหมักบึงบึงบึง -10 กก

*** น้ำหนักลดลงได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g.)

** แจกแจงรายละเอียด [REDACTED] ถึงคณะผู้ตรวจการ

ผู้ตรวจสอบ :

សំណួរ : ១

Abstract

วันที่ _____ / _____ / _____

วันที่... / ... / ...

200



แบบฟอร์มตรวจสอบระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ระดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สีก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-2-1	10	ในตู้ FHC-2-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-2-2	10	ในตู้ FHC-2-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-2-3	10	ในตู้ FHC-2-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-2-4	10	ในตู้ FHC-2-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-2-5	10	ในตู้ FHC-2-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-2-6	10	ในตู้ FHC-2-6	✓		✓		✓		✓		

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ปี 2568

ปี	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-2-1	10	หน้าห้องซักล้างแม่บ้าน	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-2	10	ข้างเคาน์เตอร์ แผนก ศูนย์ หัวใจ	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-3	10	ข้างเคาน์เตอร์ แผนก เชื้อฉี	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-4	10	ข้างห้องน้ำ แผนก เอกเขรย์	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-5	10	ข้างเคาน์เตอร์ แผนก เอกเขรย์	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-6	10	ข้างห้องเอกเขรย์ 1	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-7	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-8	10	หน้าห้อง EXAM 6 พันศกรรณ	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-9	10	หน้าลิฟต์ A	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-2-10	10	แผนก ACC	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
2. สีกและคันบีบ พร้อมที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดค้นของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงตั้งอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g)

** แยกแยะถังดับเพลิงชนิดคิกปกติ

ผู้ตรวจสอบ : ผู้ทบทวน : หัวหน้าทีม :

วันที่ / /

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ถังดับเพลิงภายในตู้ FHC / วางพื้น : ชั้น ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค						หมายเหตุ		
				สีก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง			ระดับน้ำยา	
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		ปกติ	ไม่ปกติ
	THB-FHC-LP-1-1	10	ในตู้ FHC-1-1	✓		✓		✓				
	THB-FHC-LP-1-2	10	ในตู้ FHC-1-2	✓		✓		✓				
	THB-FHC-LP-1-3	10	ในตู้ FHC-1-3	✓		✓		✓				
	THB-FHC-LP-1-4	10	ในตู้ FHC-1-4	✓		✓		✓				
	THB-FHC-LP-1-5	10	ในตู้ FHC-1-5	✓		✓		✓				
	THB-FHC-LP-1-6	10	ในตู้ FHC-1-6	✓		✓		✓				
	THB-LP-1-1	10	ห้อง โอบอร์แนวริค	✓		✓		✓				
	THB-LP-1-2	10	OPD Med	✓		✓		✓				
9	THB-HLT-1-1	10	Cashier	✓		✓		✓				
	THB-HLT-1-2	10	ห้องยา	✓		✓		✓				
11	THB-FABC-1-1	10	บิโอมหน้า 1	✓		✓		✓				
12	THB-FABC-1-2	10	บิโอมหน้า 2	✓		✓		✓				
13	THB-FABC-1-3	10	บิโอมหลัง 1	✓		✓		✓				
14	THB-FABC-1-4	10	บิโอมหลัง 2	✓		✓		✓				
15	THB-FABC-1-5	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓				
16	THB-FABC-1-6	10	Fire Pump Room	✓		✓		✓				

ถังดับเพลิงชนิด CO2 : ชั้น ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค										หมายเหตุ
				สีก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวถัง		น้ำหนักถัง				
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักจริง	ปกติ	ไม่ปกติ		
	THB-CO2-1-1	10	หน้า สตราบักซ์	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-1-2	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-1-3	10	ข้างห้องเก็บสารถการแพทย์	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-1-4	10	ข้างเคาน์เตอร์ อนุศ DM	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-1-5	10	ทางเดินชั้นแผนก ER	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-1-6	10	ข้างเคาน์เตอร์ อนุศ ER	✓		✓		✓				✓		
	THB-CO2-1-7	10	ห้องไฟฟ้าเคื่องจักร	✓		✓		✓				✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะแสดงอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
2. สีกและคันบีบ พร้อมที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดค้นของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงตั้งอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักถังดับเพลิง 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g)

** แยกแยะถังดับเพลิงชนิดคิกปกติ

ผู้ตรวจสอบ : ผู้ทบทวน : หัวหน้าทีม :

วันที่ / /

วันที่ / /

วันที่ / /



แบบฟอร์มตรวจสอบอัตรากำลัง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

อัตรากำลังภายใน FHC / วางพื้น : ชั้น 21 ประจำเดือน มิ.ย. ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดตั้ง คันพ่น (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก, ถังบีบ		สายฉีด		สภาพหัวฉีด		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
	THB-FHC-LP-B1-1	10	ในตู้ FHC-B1-1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-2	10	ในตู้ FHC-B1-2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-3	10	ในตู้ FHC-B1-3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-4	10	ในตู้ FHC-B1-4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-5	10	ในตู้ FHC-B1-5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-6	10	ในตู้ FHC-B1-6	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B1-7	10	ในตู้ FHC-B1-7	✓		✓		✓		✓		
	THB-WATE-B1-1	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
	THB-WATE-B1-2	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		
	THB-WATE-B1-3	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		

อัตรากำลังชนิด CO2 : ชั้น 81 ประจำเดือน มิ.ย. ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาด เตียง (เตียง)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				ซัก,คัปปับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหมักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-B1-1	10	ข้างประตูกันไฟลิฟต์ A	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B1-2	10	แผนก เด็ก	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B1-3	10	จุดลงทะเบียน แผนกเด็ก	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B1-4	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B1-5	10	Cathlab B1	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอัตรากำลังทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม : _____

1. สภาพและระดับน้ำยาเคมี จะต้องอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สลักและคัปป์ หรือที่ล็อกอัตรากำลังอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดคัปป์หรือสายเคเบิลหรือชำรุด และมีการจุดดินของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังคัปป์หรือสายเคเบิลอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. อัตรากำลัง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักอัตรากำลัง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักของถังได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g)

** แยกแยะระหว่างถังและถังน้ำหมักถัง

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /



แบบฟอร์มตรวจสอบอัตรากำลัง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

อัตรากำลังภายใน FHC / วางพื้น : ชั้น 82 ประจำเดือน มิ.ย. ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดเตียง เตียง (เตียง)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ซัก, คับบับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-LP-B2-1	10	ในห้อง ครัว	✓		✓		✓		✓		
2	THB-LP-B2-2	10	ในห้อง ครัว	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-1	10	ในตู้ FHC-B2- 1	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-2	10	ในตู้ FHC-B2- 2	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-3	10	ในตู้ FHC-B2- 3	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-4	10	ในตู้ FHC-B2- 4	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-5	10	ในตู้ FHC-B2- 5	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-6	10	ในตู้ FHC-B2- 6	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-7	10	ในตู้ FHC-B2- 7	✓		✓		✓		✓		
	THB-FHC-LP-B2-8	10	ในตู้ FHC-B2- 8	✓		✓		✓		✓		
11	THB-FABC-B2-1	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
12	THB-FABC-B2-2	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
13	THB-FABC-B2-3	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
14	THB-FABC-B2-3	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
15	THB-FABC-B2-4	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
16	THB-FABC-B2-5	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
17	THB-FABC-B2-6	10	Free space	✓		✓		✓		✓		
18	THB-FABC-B2-7	10	Free space	✓		✓		✓		✓		

อัตรากำลังชนิด CO2 : ชั้น 81 ประจำเดือน มิ.ย. ปี 2568

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดเตียง เตียง (เตียง)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				ซัก, คับบับ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหมักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
	THB-CO2-B2-1	10	ครัวครัวพื้นที่	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B2-2	10	ครัวครัวพื้นที่	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B2-3	10	ครัวครัวพื้นที่	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B2-4	10	ครัวครัวพื้นที่	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B2-5	10	Canteen	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B2-6	11	Canteen	✓		✓		✓			✓		
	THB-CO2-B2-7	10	Doctor Lounge	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอัตรากำลังทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม : _____

1. สภาพและระดับน้ำยาเคมี จะต้องอยู่ช่วงปกติที่สีเขียว
2. สลักและคัปป์ หรือที่ล็อกอัตรากำลังอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดคัปป์หรือสายเคเบิลหรือชำรุด และมีการจุดดินของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังคัปป์หรือสายเคเบิลอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. อัตรากำลัง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักอัตรากำลัง = 10 ก.ก

*** น้ำหนักของถังได้ไม่เกิน 10 % (1 ปอนด์ = 2.2 k.g)

** แยกแยะระหว่างถังและถังน้ำหมักถัง

ผู้ตรวจสอบ : _____ ผู้ทบทวน : _____ หัวหน้าทีม : _____

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

เอกสาร 2-5

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมสูญสิ่งปฏิกูล



ข้อราชการ

เล่มที่ 00794

เลขที่ 11

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมจัดการสิ่งปฏิกูล

☐ สิ่งปฏิกูล ☐ ขยะ

วันที่ 3 เดือน พ.ค. พ.ศ. 68

ได้รับเงินจาก บริษัท โรงพยาบาล จันบุรี บางมด จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บ้านเลขที่ [redacted] ตรอก/ซอย [redacted] ถนน [redacted]

แขวง [redacted] เขต [redacted] กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาที่ 0061

ค่าเก็บและขน ปริมาตร - 24 - ลบ.ม. จำนวนเงิน - 6000 - บาท

ค่ากำจัด ปริมาตร - - ลบ.ม. จำนวนเงิน - - บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น [redacted] บาท ([redacted])

(ลงชื่อ) [redacted] (ลงชื่อ) [redacted]
นาง [redacted] (นางสาว [redacted])
[redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]

พนักงานเก็บเงิน [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted]

คำเตือน ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน หัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้แทนซึ่งถือว่าถูกต้องสมบูรณ์และ
โปรดเก็บไว้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบ