

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

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

เอกสาร 2-1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
และตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

M. D.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

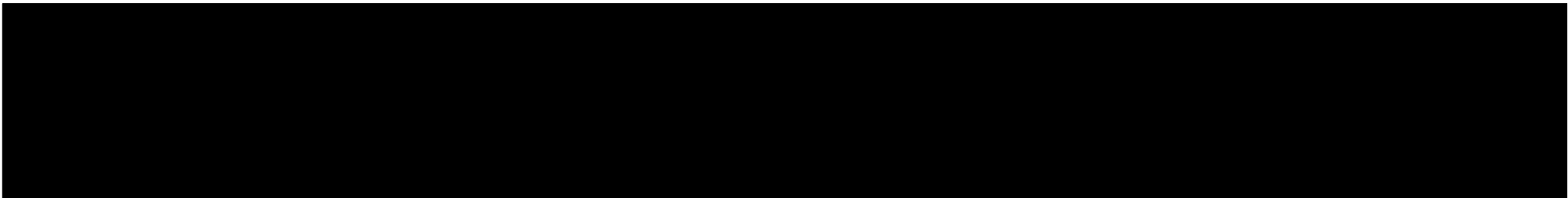
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ซอย [REDACTED]
ถนน [REDACTED] แขวง/ตำบล [REDACTED] เขต/อำเภอ [REDACTED]
จังหวัด [REDACTED] โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท [REDACTED] สถานพยาบาล [REDACTED]
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
1 ม.ค. 67	22	149	119	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2 ม.ค. 67	22	112	90	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3 ม.ค. 67	22	133	106	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4 ม.ค. 67	23	155	124	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5 ม.ค. 67	21	152	122	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6 ม.ค. 67	22	157	126	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7 ม.ค. 67	22	151	121	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8 ม.ค. 67	22	154	123	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9 ม.ค. 67	22	155	124	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10 ม.ค. 67	23	160	128	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11 ม.ค. 67	22	157	126	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12 ม.ค. 67	22	161	129	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13 ม.ค. 67	22	170	136	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14 ม.ค. 67	22	162	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15 ม.ค. 67	22	157	126	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16 ม.ค. 67	22	177	142	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17 ม.ค. 67	22	161	129	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18 ม.ค. 67	22	168	134	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19 ม.ค. 67	22	150	120	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

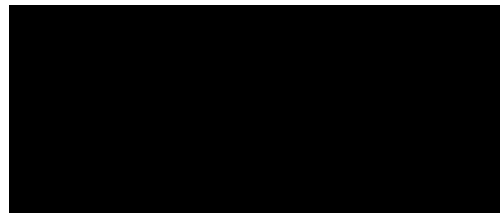
วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
20 ม.ค. 67	22	233	186	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21 ม.ค. 67	22	140	112	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22 ม.ค. 67	22	147	118	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23 ม.ค. 67	22	188	150	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24 ม.ค. 67	22	170	136	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25 ม.ค. 67	23	151	121	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26 ม.ค. 67	22	169	135	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27 ม.ค. 67	22	224	179	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28 ม.ค. 67	22	148	118	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29 ม.ค. 67	22	146	117	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30 ม.ค. 67	22	176	141	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31 ม.ค. 67	22	162	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
รวม	662	4833	3,866		1,500										



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)10201005061..... ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมกราคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

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
☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 สูบละอองเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)662.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)4,833.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)3,866.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)1,500.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)13.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ก.พ.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

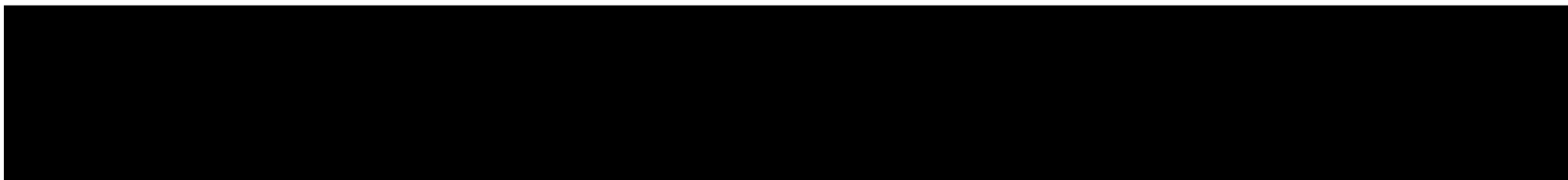
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี ดร. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
1 ก.พ. 67	22	173	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2 ก.พ. 67	22	154	123	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3 ก.พ. 67	23	158	126	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4 ก.พ. 67	22	168	134	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5 ก.พ. 67	22	154	123	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6 ก.พ. 67	22	184	147	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7 ก.พ. 67	22	171	137	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8 ก.พ. 67	21	175	140	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9 ก.พ. 67	23	188	150	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10 ก.พ. 67	22	174	139	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11 ก.พ. 67	22	164	131	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12 ก.พ. 67	12	187	150	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13 ก.พ. 67	33	159	127	ระบาย	15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14 ก.พ. 67	21	207	166	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15 ก.พ. 67	22	157	126	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16 ก.พ. 67	23	194	155	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17 ก.พ. 67	22	171	137	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18 ก.พ. 67	21	147	118	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19 ก.พ. 67	22	184	147	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
20 ก.พ. 67	23	234	187	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21 ก.พ. 67	22	179	143	ระบาย	5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22 ก.พ. 67	22	166	133	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23 ก.พ. 67	22	191	153	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24 ก.พ. 67	22	177	142	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25 ก.พ. 67	22	183	146	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26 ก.พ. 67	22	169	135	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27 ก.พ. 67	22	153	122	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28 ก.พ. 67	22	205	164	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29 ก.พ. 67	23	164	131	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
รวม	641	5,090	4,072		650										



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... 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 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)10201005061..... ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนกุมภาพันธ์..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบลำโพงเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)641.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,090.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)4,072.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)650.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ 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


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ (.....) โทรสาร
มี ดร. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารลดแรงตึงผิวที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
1 มี.ค. 67	22	192	154	ระบาย	15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2 มี.ค. 67	22	152	122	ระบาย	30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3 มี.ค. 67	21	189	151	ระบาย	30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4 มี.ค. 67	22	172	138	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5 มี.ค. 67	22	180	144	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6 มี.ค. 67	23	200	160	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7 มี.ค. 67	22	191	153	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8 มี.ค. 67	22	195	156	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9 มี.ค. 67	22	213	170	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10 มี.ค. 67	22	164	131	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11 มี.ค. 67	21	183	146	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12 มี.ค. 67	23	193	154	ระบาย	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13 มี.ค. 67	21	190	152	ระบาย	38	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14 มี.ค. 67	22	194	155	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15 มี.ค. 67	22	160	128	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16 มี.ค. 67	22	173	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17 มี.ค. 67	22	138	110	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18 มี.ค. 67	21	150	120	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19 มี.ค. 67	22	190	152	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือคิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
20 มี.ค. 67	23	173	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21 มี.ค. 67	21	144	115	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22 มี.ค. 67	23	132	106	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23 มี.ค. 67	21	177	142	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24 มี.ค. 67	22	148	118	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25 มี.ค. 67	21	159	127	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26 มี.ค. 67	23	175	140	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27 มี.ค. 67	21	173	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28 มี.ค. 67	22	147	118	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29 มี.ค. 67	22	151	121	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30 มี.ค. 67	24	163	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31 มี.ค. 67	22	136	109	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
รวม	681	5297	4,238		1,238										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 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 คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... คน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... คน)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (..... คน)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Activated Sludge Process.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 สูบละกอนเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 681
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,297
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,238
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือซีโกรัม) 1,238
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

12.21.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี ดร. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในหอ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ ลิตร)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ	ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
1 เม.ย. 67	24	153	122	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2 เม.ย. 67	17	173	138	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3 เม.ย. 67	24	184	147	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4 เม.ย. 67	22	160	128	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5 เม.ย. 67	21	198	158	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6 เม.ย. 67	22	187	150	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7 เม.ย. 67	21	158	126	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8 เม.ย. 67	22	189	151	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9 เม.ย. 67	22	199	159	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10 เม.ย. 67	23	199	159	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11 เม.ย. 67	22	158	126	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12 เม.ย. 67	22	169	135	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13 เม.ย. 67	21	178	142	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14 เม.ย. 67	22	138	110	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15 เม.ย. 67	21	151	121	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16 เม.ย. 67	21	145	116	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17 เม.ย. 67	23	184	147	ระบาย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18 เม.ย. 67	21	152	122	ระบาย	60	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19 เม.ย. 67	22	191	153	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในหอกลั่นของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
20 เม.ย. 67	21	178	142	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21 เม.ย. 67	21	168	134	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22 เม.ย. 67	21	34	27	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23 เม.ย. 67	22	329	263	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24 เม.ย. 67	21	302	242	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25 เม.ย. 67	21	171	137	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26 เม.ย. 67	21	182	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27 เม.ย. 67	23	181	145	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28 เม.ย. 67	20	186	149	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29 เม.ย. 67	22	149	119	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30 เม.ย. 67	22	207	166	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
รวม	648	5353	4,282		1,450										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)10201005061..... ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนเมษายน..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบลตะกอนเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)648.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,353.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)4,282.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)1,450.....
- (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-.....

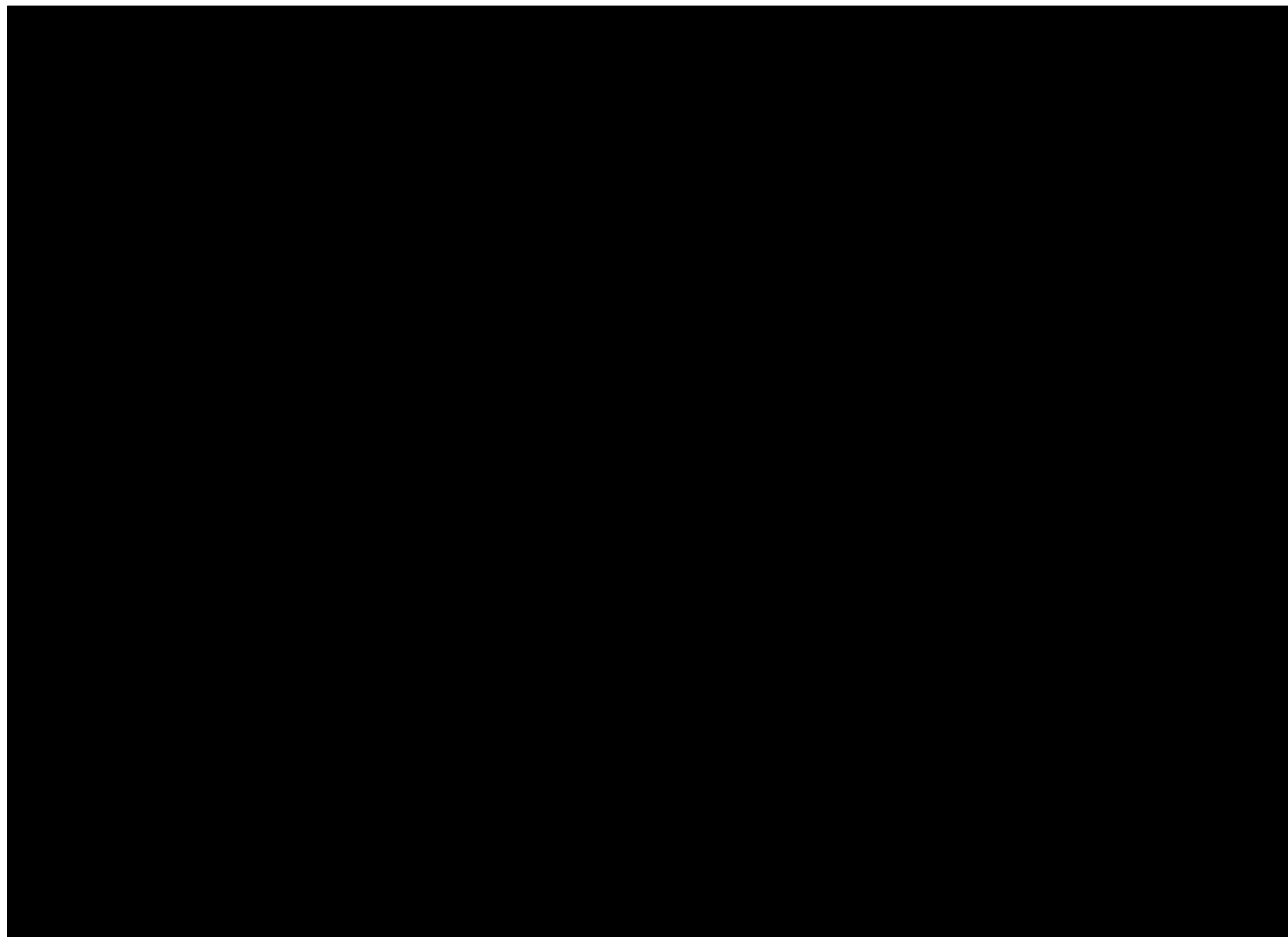
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้




วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
1 พ.ค. 67	22	316	253	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2 พ.ค. 67	21	193	154	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3 พ.ค. 67	21	162	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4 พ.ค. 67	21	180	144	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5 พ.ค. 67	22	123	98	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6 พ.ค. 67	20	245	196	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7 พ.ค. 67	22	227	182	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8 พ.ค. 67	22	162	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9 พ.ค. 67	21	181	145	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10 พ.ค. 67	22	172	138	ระบาย	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11 พ.ค. 67	21	137	110	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12 พ.ค. 67	21	143	114	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13 พ.ค. 67	21	182	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14 พ.ค. 67	22	180	144	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15 พ.ค. 67	21	183	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16 พ.ค. 67	22	166	133	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
17 พ.ค. 67	21	203	162	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18 พ.ค. 67	22	149	119	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19 พ.ค. 67	21	154	123	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ			
20 พ.ค. 67	21	189	151	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21 พ.ค. 67	21	186	149	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22 พ.ค. 67	19	162	130	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23 พ.ค. 67	24	171	137	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24 พ.ค. 67	21	182	146	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25 พ.ค. 67	21	151	121	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26 พ.ค. 67	22	160	128	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27 พ.ค. 67	21	205	164	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28 พ.ค. 67	21	181	145	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29 พ.ค. 67	21	209	167	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30 พ.ค. 67	22	185	148	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31 พ.ค. 67	21	199	159	ระบาย	50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
รวม	661	5,638	4,510		1,450										


- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ -

ออกให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่-..... ซอย-.....
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
 มีดร. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)10201005061..... ออกให้โดยกระทรวงสาธารณสุข.....
 หมดอายุ31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนพฤษภาคม..... พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นา

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

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) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 สูบลตะกอนเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)661.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)5,638.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)4,510.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)1,450.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ 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

เอกสาร 2-2

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เลขที่ ๒๑๐ / ๒๕๖๗

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปีครั้งที่ ๒
เลขที่ ๑๓๗๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๖๒๓/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง โดย บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ตำบล/แขวง [REDACTED] อำเภอ/เขต [REDACTED] จังหวัด [REDACTED]

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ พันตำรวจโท ก้องกาญจน์ ฉันทปรีดา

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

คำเตือน

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๗ เดือน ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๗ พ.ศ.

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

BID : ๙๙๕F๘๑๑๔FB๕๐



เอกสาร 2-3

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากหอฝิ่งเย็น




Ref. No. W460/01/24

Report No. 2401/240

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มกราคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 24 มกราคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 24 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

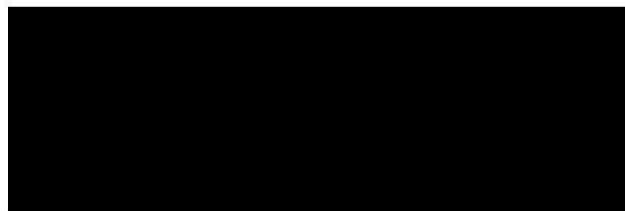
พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.06
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,000
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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



Ref. No. W461/01/24

Report No. 2401/240

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มกราคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราม เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 24 มกราคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 24 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.12
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.05
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,500
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

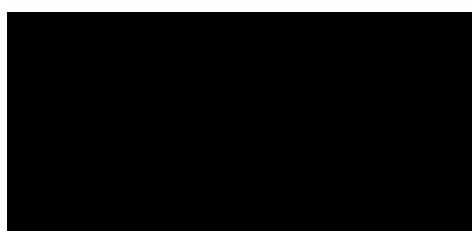
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W462/01/24

Report No. 2401/240

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มกราคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 24 มกราคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 24 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.17
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.05
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,800
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

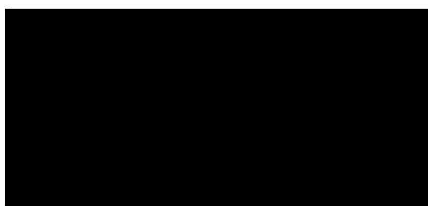
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- 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., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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


1/1

Ref. No. W739/02/24

Report No. 2402/438

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 29 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.02
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	900
<i>Legionella</i> spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

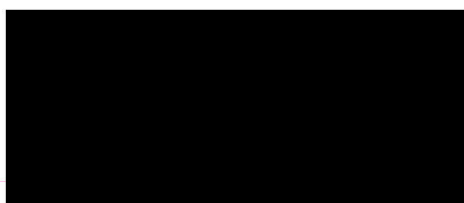
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- 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., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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


1/1

Ref. No. W740/02/24

Report No. 2402/438

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 29 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.55
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.06
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,600
<i>Legionella</i> spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

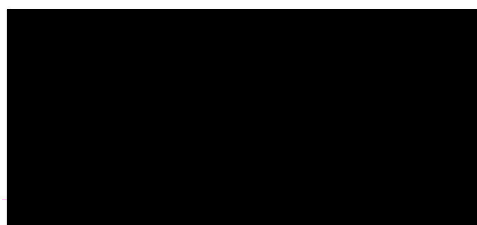
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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



Ref. No. W741/02/24

Report No. 2402/438

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 29 กุมภาพันธ์-7 มีนาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.58
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.05
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,300
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

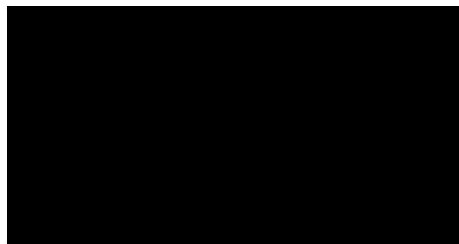
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

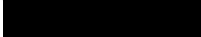


Ref. No. W730/03/24

Report No. 2403/433

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม-3 เมษายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 4 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.21
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	220
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

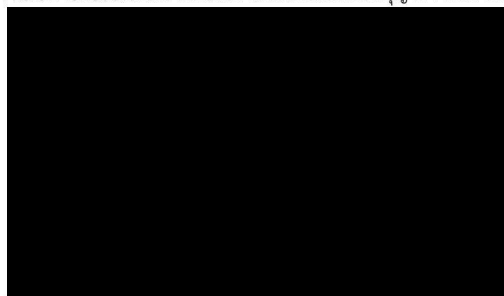
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W731/03/24

Report No. 2403/433

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม-3 เมษายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 4 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.47
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	2,400
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

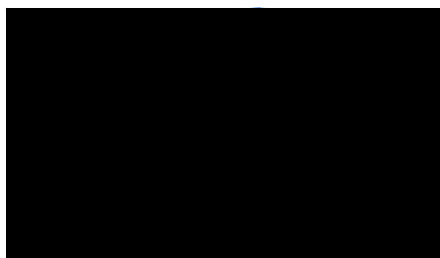
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W732/03/24

Report No. 2403/433

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มีนาคม-3 เมษายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 4 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.59
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	0.04
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	2,100
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

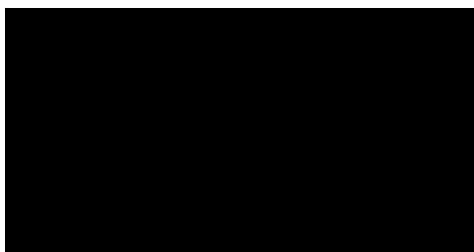
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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



Ref. No. W514/04/24

Report No. 2404/315

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 เมษายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 17 เมษายน 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-25 เมษายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเดิมในระบบ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.43
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 (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

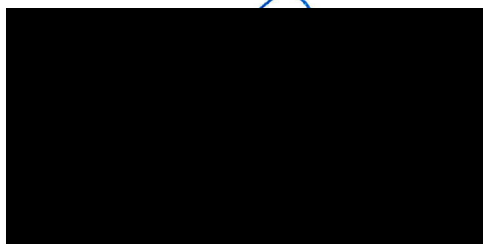
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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



Ref. No. W515/04/24

Report No. 2404/315

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 เมษายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 17 เมษายน 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-25 เมษายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

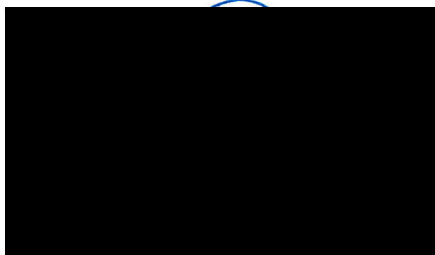
พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.15
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	3,700
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W516/04/24

Report No. 2404/315

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 เมษายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 17 เมษายน 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-25 เมษายน 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	พื่อน้ำที่จากหอผึ่งเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	8.07
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.04
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,600
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

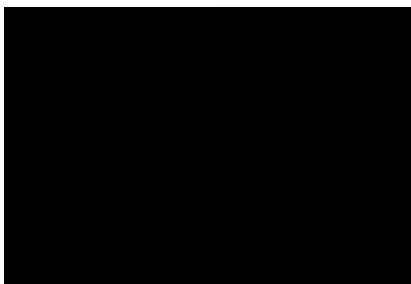
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ไส้

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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



Ref. No. W624/05/24

Report No. 2405/353

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาราค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-28 พฤษภาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 29 พฤษภาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

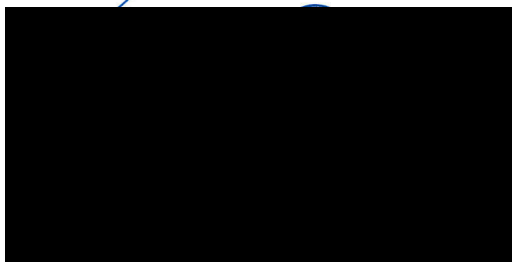
พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.85
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	840
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W625/05/24

Report No. 2405/353

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-28 พฤษภาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 29 พฤษภาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

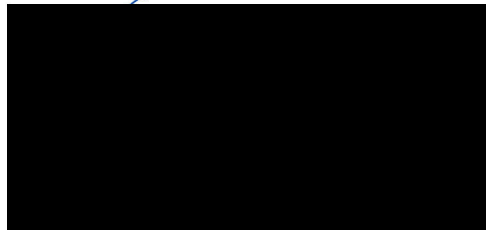
พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.91
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	5,700
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W626/05/24

Report No. 2405/353

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-28 พฤษภาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 29 พฤษภาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.02
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	1,800
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W834/06/24

Report No. 2406/580

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.11
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	920
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

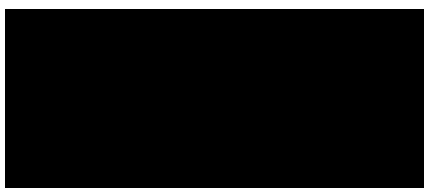
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



----- 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., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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


1/1

Ref. No. W835/06/24

Report No. 2406/580

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ในอ่างรองรับน้ำ
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.64
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	8,500
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

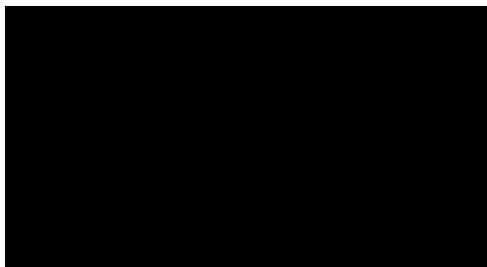
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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




Ref. No. W836/06/24

Report No. 2406/580

B-Pro-2073-1/2020

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2567
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : 
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	พื่อน้ำทึงจากหอฝึงเย็น
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.70
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.02
Standard plate count (CFU/mL)	Pour Plate Method (9215 B.)	2,000
Legionella spp. (CFU/1,000 mL)	Membrane Filter Technique (9260 j.)	ตรวจไม่พบ

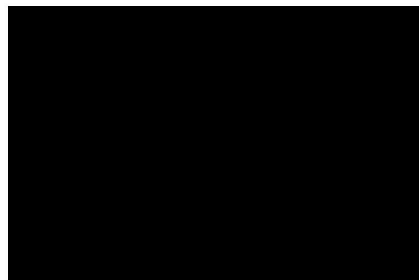
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

เอกสาร 2-4

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียดครุภัณฑ์เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์														ความสะอาด	หมายเหตุ		
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไดรฟ์เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		ขวาน				ถังดับเพลิง	
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ
1	FHC-11-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-11-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-11-3	หน้าเคาน์เตอร์ Ward 11B	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-11-4	ข้างบันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-11-5	หน้าประตูหนีไฟ ST 11	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	FHC-11-6	ข้างประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

- กรณีเครนนำออกจากผู้ให้ใช้สายน้ำดำสวมข้อต่อและทำการเครน และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้ลงข้อมูลในหมายเหตุเพิ่มเติม

ผู้ดำเนินการ

เพิ่มเติม

หัวหน้าช่าง :

วันที่

(.....) / /

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียดครุ/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์																หมายเหตุ	
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไดรฟ์เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		ขวาน		ถังดับเพลิง			ความ สะอาด
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	FHC-10-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-10-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-10-3	หน้าเคาน์เตอร์ Ward 10B	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-10-4	ข้างบันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-10-5	หน้าประตูหนีไฟ ST 11	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	FHC-10-6	ข้างประตูหนีไฟ ST 6	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

- กรณีเครนนำออกจากผู้ให้ใช้สายน้ำดำสวมข้อต่อและทำการเครน และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้ลงข้อมูลในหมายเหตุเพิ่มเติม

ผู้ดำเนินการ

เพิ่มเติม

หัวหน้าช่าง :

(.....) / /

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียดครุภัณฑ์ เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์																หมายเหตุ	
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไดว์เก็บสาย		สกราว วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สกราวตู้		ขวาน		ถังดับเพลิง			ความ สะอาด
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	FHC-B4-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
2	FHC-B4-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
3	FHC-B4-3	ด้านหลังประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
4	FHC-B4-4	ข้างประตูหนีไฟ ST 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
5	FHC-B4-5	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีเครนนำออกจากตู้ ให้ใช้สายผ้าถักสวมข้อต่อและทำการเค้น
- และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้ลงข้อมูลในหมายเหตุเพิ่มเติม

ผู้ดำเนินการ

หัวหน้าช่าง :

(.....)

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียด/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์																	หมายเหตุ
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไดว์เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		ขวาน		ถังดับเพลิง		ความ สะอาด	
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	FHC-B5-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-B5-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-B5-3	ข้างห้องแพเก็บน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-B5-4	ข้างประตูหนีไฟ ST 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-B5-5	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีเครนนำออกจากตู้ ให้ใช้สายผ้าถักสวมข้อต่อและทำการเค้น
- และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้ลงข้อมูลในหมายเหตุเพิ่มเติม

ผู้ดำเนินการ

หัวหน้าช่าง :

(.....)

12/67

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียด/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์																หมายเหตุ	
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไม้เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		ขวาน		ถังดับเพลิง			ความ สะอาด
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	FHC-6-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-6-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-6-3	หลังประตูหนี ST 5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-6-4	ข้างที่จอดรถไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-6-5	หน้าลิฟต์ A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	FHC-6-6	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีคนนำออกจากตู้ ให้ใช้สายผ้ากำสวมข้อต่อและทำการเคาะ และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ โปรดแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าชุด :

3 67

(.....) / /

2 3 67

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียด/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์																หมายเหตุ	
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไม้เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		ขวาน		ถังดับเพลิง			ความ สะอาด
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	FHC-5-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-5-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-5-3	ด้านหลังแผนก THG	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-5-4	หน้าห้องระบบแก๊สทางการแพทย์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-5-5	ข้างทางเข้าประตู THG	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	FHC-5-6	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีคนนำออกจากตู้ ให้ใช้สายผ้ากำสวมข้อต่อและทำการเคาะ และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ โปรดแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าชุด :

1 3 67

(.....) / /

1 3 67

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียด/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์																หมายเหตุ	
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไม้เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		ขวาน		ถังดับเพลิง			ความ สะอาด
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	FHC-B3-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-B3-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-B3-3	ข้างประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-B3-4	ข้างประตูหนีไฟ ST 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-B3-5	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีเรือนำออกจากตู้ ให้ใช้สายผ้าเก่าสวมข้อต่อและทำการเขรน และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้แจ้งผู้รับผิดชอบเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าชุด :

วันที่

(.....) 1 4 67

(.....)

(.....) 2 4 67

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียด/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์																หมายเหตุ	
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไม้เก็บสาย		สกาฟ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สกาฟตู้		ขวาน		ถังดับเพลิง			ความ สะอาด
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	FHC-B4-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-B4-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-B4-3	ด้านหลังประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-B4-4	ข้างประตูหนีไฟ ST 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-B4-5	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีเรือนำออกจากตู้ ให้ใช้สายผ้าเก่าสวมข้อต่อและทำการเขรน และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้ลงข้อมูลในหมายเหตุเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าชุด :

วันที่

(.....)

(.....)

(.....) 12 4 67

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียด/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์															หมายเหตุ		
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไขว้เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		จำนวน		ถังดับเพลิง		ความ สะอาด	
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ไม่ปกติ
1	FHC-B4-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-B4-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-B4-3	ด้านหลังประตูหนีไฟ ST 5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	FHC-B4-4	ข้างประตูหนีไฟ ST 4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	FHC-B4-5	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีเครนนำออกจากรู้ ให้ใช้สายผ้าถ้าวสมข้อต่อและทำการเครน และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้แจ้งซ่อมในแบบฟอร์มเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าชุด :

ห

19 5 67

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

ลำดับ	รายละเอียด/รหัส เครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์															หมายเหตุ		
			หัวฉีดน้ำ		สาย Hose Reel		ไขว้เก็บสาย		สภาพ วาล์ว		ฝาทองเหลือง		สภาพตู้		จำนวน		ถังดับเพลิง		ความ สะอาด	
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ไม่ปกติ
1	FHC-B5-1	หน้าลิฟต์ E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	FHC-B5-2	ข้างประตูหนีไฟ ST 3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	FHC-B5-3	ข้างห้องแทงเก็บน้ำ	✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓			
4	FHC-B5-4	ข้างประตูหนีไฟ ST 4	✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓			
5	FHC-B5-5	ข้างห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ

เพิ่มเติม

- กรณีเครนนำออกจากรู้ ให้ใช้สายผ้าถ้าวสมข้อต่อและทำการเครน และประสาน OP ปิดเครื่อง Fire Pump ทุกครั้งที่ทดสอบ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องอยู่ในที่มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- สายฉีดต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด หรือหักงอ
- ตู้ฉีดน้ำดับเพลิงต้องไม่เป็นสนิม หรือผุกร่อน
- ต้องไม่มีสิ่งของอื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงอยู่ในตู้
- หากพบสิ่งผิดปกติ ให้แจ้งซ่อมในแบบฟอร์มเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าชุด :

ห

19 5 67



ใบฟอร์มตรวจระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

ประจำเดือน..... ปี ๒๕๖๙

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ลิ้นเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สฉัก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพหัวถัง		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	✓		✓		✓		✓		P

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน..... ปี

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ลิ้นเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพหัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
1	THB-CO2-9-1	10	หน้าเคาน์เตอร์ 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	หน้าห้อง A	✓		✓		✓			✓		
5	THB-CO2-9-5	10	หน้าห้อง ICU -6	✓		✓		✓			✓		
6	THB-CO2-9-6	10	หน้าห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓			✓		
7	THB-CO2-9-7	10	ในห้องพัก จนท ICU SEMI	✓		✓		✓			✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.ถังแสดงระดับน้ำหนักถัง จะต้องมีอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.ถังและถังดับเพลิง หรือถังที่เชื่อมถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการดูคัตของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

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

ปกติ

หัวหน้าชุด :

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

ประจำเดือน..... ปี ๒๕๖๙

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ลิ้นเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพหัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-FABC-8-1	10	ในตู้ FHC-8-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-FABC-8-2	10	ในตู้ FHC-8-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-FABC-8-3	10	ในตู้ FHC-8-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-FABC-8-4	10	ในตู้ FHC-8-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-FABC-8-5	10	ในตู้ FHC-8-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-FABC-8-6	10	ในตู้ FHC-8-6	✓		✓		✓		✓		

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน..... ปี

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ลิ้นเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
1	THB-CO2-8-1	10	หน้าห้องแม่สะอาด	✓		✓		✓		✓		
2	THB-CO2-8-2	10	ข้างห้อง จนท แม่	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งทุกถัง

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

- 1.ถังแสดงระดับน้ำหนักถัง จะต้องมีอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
- 2.ถังและถังดับเพลิง หรือถังที่เชื่อมถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
- 3.สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการดูคัตของสายฉีดหรือไม่
- 4.ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 5.ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

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

ปกติ

หัวหน้าชุด :

()

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจอัตรากำลัง โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์..... ปี.....2562.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง คันบพฉง (ปอนค)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	THB-FHC-LP-2-1	10	ในตู้ FHC-2-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-LP-2-2	10	ในตู้ FHC-2-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-LP-2-3	10	ในตู้ FHC-2-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-2-4	10	ในตู้ FHC-2-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-2-5	10	ในตู้ FHC-2-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-2-6	10	ในตู้ FHC-2-6	✓		✓		✓		✓		

อัตรากำลังชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดอัตรากำลัง คน/ห้อง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
1	THB-CO2-2-1	10	หน้าห้องซักล้างแม่บ้าน	✓		✓		✓		✓		
2	THB-CO2-2-2	10	ข้างกำแพงเบอร์ 1 แพนค ทุบยี่ หวังโอ	✓		✓		✓		✓		
3	THB-CO2-2-3	10	ข้างกำแพงเบอร์ 1 แพนค เซ็คอัพ	✓		✓		✓		✓		
4	THB-CO2-2-4	10	ข้างห้องน้ำ แพนค เอกเซอร์	✓		✓		✓		✓		
5	THB-CO2-2-5	10	ข้างกำแพงเบอร์ 1 แพนค เอกเซอร์	✓		✓		✓		✓		
6	THB-CO2-2-6	10	ข้างห้องเอกเซอร์ 1	✓		✓		✓		✓		
7	THB-CO2-2-7	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓		
8	THB-CO2-2-8	10	หน้าห้อง EXAM 6 ชั้นกรรม	✓		✓		✓		✓		
9	THB-CO2-2-9	10	หน้าห้อง A	✓		✓		✓		✓		
10	THB-CO2-2-10	11	แพนค ACC	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบอัตรากำลังชนิดทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีอยู่ข้างปกติที่ชี้เขียว
2. สลักและคันบิบ หรือที่ล็อกอัตรากำลังอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายชนิดอัตรากำลังดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดค้นของสายชนิดหรือไม่
4. ตัวอัตรากำลังต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. อัตรากำลัง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักอัตรากำลัง = 10 ก.ก

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

** แยกแยะรายละเอียดทุกครั้งที่อัตรากำลังชนิดทุกชนิดปกติ

หัวหน้าชุด : _____

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจอัตรากำลัง โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์..... ปี.....2562.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดอัตรากำลัง คน/เครื่อง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
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-FABC-B1-1	10	ในตู้ FHC-B1-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-LP-B1-3	10	ในตู้ FHC-B1-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-LP-B1-4	10	ในตู้ FHC-B1-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-LP-B1-5	10	ในตู้ FHC-B1-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-FHC-LP-B1-6	10	ในตู้ FHC-B1-7	✓		✓		✓		✓		
8	THB-WATE-B1-1	10	หน้าห้อง MRI	✓		✓		✓		✓		

อัตรากำลังชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ถังเหล็ก (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค									หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	
1	THB-CO2-B1-1	10	ข้างประตูกันไฟลิฟต์ 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 : การตรวจสอบอัตรากำลังชนิดทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีอยู่ข้างปกติที่ชี้เขียว
2. สลักและคันบิบ หรือที่ล็อกอัตรากำลังอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายชนิดอัตรากำลังดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดค้นของสายชนิดหรือไม่
4. ตัวอัตรากำลังต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. อัตรากำลัง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักอัตรากำลัง = 10 ก.ก

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

** แยกแยะรายละเอียดทุกครั้งที่อัตรากำลังชนิดทุกชนิดปกติ

หัวหน้าชุด : _____

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจคัดกรองเชิงป้องกัน โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2567

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบับ		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	/		/		/		/		

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2567

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สติก,คันบิ่บ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหมักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ	
1	THB-CO2-11-1	10	หน้าทาร์เตอร์ Ward 11A	/		/		/		/		
2	THB-CO2-11-2	10	ในห้องDay Room	/		/		/		/		
3	THB-CO2-11-3	10	หน้าทาร์เตอร์ Ward 11B	/		/		/		/		
4	THB-CO2-11-4	10	ในทาร์เตอร์ Ward 11C	/		/		/		/		
5	THB-CO2-11-5	10	หน้าประตูเก็บอุปกรณ์การแพทย์	/		/		/		/		
6	THB-CO2-11-6	10	บันไดกลาง	/		/		/		/		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
2. สติกและคันบิบ หรือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการดูคันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

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

หัวหน้าชุด :

()

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจคัดกรองเชิงป้องกัน โรงพยาบาลธนบุรี นํารุงเมือง

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2567

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-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	ในห้องซิงเกอร์	✓		✓		✓		✓			
8	THB-FABC-10-2	10	ห้องนั่งเล่น Ward 10A	✓		✓				✓			

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2567

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สติก,คันบิบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหมักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหมักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
1	THB-CO2-10-1	10	หน้าทาร์เตอร์ Ward 10A	✓		✓		✓		10 ปอนด์	✓		
2	THB-CO2-10-2	10	หน้าทาร์เตอร์ Ward 10B	✓		✓		✓		10 ปอนด์	✓		
3	THB-CO2-10-3	10	หน้าห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		10 ปอนด์	✓		
4	THB-CO2-10-4	10	หน้าห้องการเงินผู้ป่วยใน	✓		✓		✓		10 ปอนด์	✓		
5	THB-CO2-10-5	10	ทางเดิน Ward 10C	✓		✓		✓		10 ปอนด์	✓		
6	THB-CO2-10-6	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		10 ปอนด์	✓		
7	THB-CO2-10-7	10	ในห้องซิงเกอร์	✓		✓		✓		10 ปอนด์	✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องอยู่ช่วงปกติพื้นที่สีเขียว
2. สติกและคันบิบ หรือที่ถือถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการดูคันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

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

** แสดงตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิงเคมีชนิดปกติ

หัวหน้าชุด :

()

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจคัดกรองเชิงป้องกัน โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

ประจำเดือน.....ปี.....

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

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน.....ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง คันเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
1	THB-CO2-3-1	10	หน้าห้องตรวจ 4										
2	THB-CO2-3-2	10	ข้างประตูบานเลื่อน jkt										
3	THB-CO2-3-3	10	หน้าห้องฟิตเนส										
4	THB-CO2-3-4	10	หน้าเคาน์เตอร์ แผนก ภายนอก										
5	THB-CO2-3-5	10	เคาน์เตอร์การเงิน										
6	THB-CO2-3-6	10	บันไดกลาง										
7	THB-CO2-3-7	10	หน้าแผนก GI										
8	THB-CO2-3-8	10	เคาน์เตอร์ธุรการ										
9	THB-CO2-3-9	10	ข้างห้องเก็บของ แผนก GI										

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิด Co2 ทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีเข็มชี้ที่ระดับปกติ
2. สติกและคันบีบ พร้อมที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดค้นของสายฉีดหรือไม่
4. ถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง ~10 กก.

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 10 ปอนด์ (1 ปอนด์ = 2.2 กก.)

** แยกแยะรายละเอียดของถังดับเพลิงชนิด Co2

หัวหน้าชุด : _____

()

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจคัดกรองเชิงป้องกัน โรงพยาบาลธนบุรี บางรุ้งเมือง

ประจำเดือน.....ปี.....

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

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน.....ปี.....

ร.บ.	Code / รหัส	ขนาดถัง คันเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ	
				สติก,คันบีบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง			
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ		ไม่ปกติ
1	THB-CO2-2-1	10	หน้าห้องซักล้างแม่บ้าน	✓		✓		✓		✓			
2	THB-CO2-2-2	10	ข้างเคาน์เตอร์ แผนก ศูนย์ หัวใจ	✓		✓		✓		✓			
3	THB-CO2-2-3	10	ข้างเคาน์เตอร์ แผนก เชื้ออหิ	✓		✓		✓		✓			
4	THB-CO2-2-4	10	ข้างห้องครัว แผนก เอกเซอร์	✓		✓		✓		✓			
5	THB-CO2-2-5	10	ข้างเคาน์เตอร์ แผนก เอกเซอร์	✓		✓		✓		✓			
6	THB-CO2-2-6	10	ข้างห้องเอกเซอร์ 1	✓		✓		✓		✓			
7	THB-CO2-2-7	10	บันไดกลาง	✓		✓		✓		✓			
8	THB-CO2-2-8	10	หน้าห้อง EXAM 6 ทันตกรรม	✓		✓		✓		✓			
9	THB-CO2-2-9	10	หน้าห้องที่ A	✓		✓		✓		✓			
10	THB-CO2-2-10	11	แผนก ACC	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิด Co2 ทุกครั้งจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกจแสดงระดับน้ำยาเคมี จะต้องมีเข็มชี้ที่ระดับปกติ
2. สติกและคันบีบ พร้อมที่ล็อกถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการจุดค้นของสายฉีดหรือไม่
4. ถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง ~10 กก.

*** น้ำหนักถังดับเพลิง Co2 10 ปอนด์ (1 ปอนด์ = 2.2 กก.)

** แยกแยะรายละเอียดของถังดับเพลิงชนิด Co2

หัวหน้าชุด : _____

()

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจระดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพท่ตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-FABC-7-1	10	ในตู้ FHC-7-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-FABC-7-2	10	ในตู้ FHC-7-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-FABC-7-3	10	ในตู้ FHC-7-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-FABC-7-4	10	ในตู้ FHC-7-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-FABC-7-5	10	ในตู้ FHC-7-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-FABC-7-6	10	ในตู้ FHC-7-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-LP-7-1	10	ครัวอาหาร	✓		✓		✓		✓		
8	THB-LP-7-2	10	ครัวอาหาร	✓		✓		✓		✓		
9	THB-FABC-7-1	10	หน้าห้อง แผนกธุรการยานยนต์	✓		✓		✓		✓		
10	THB-FABC-7-2	10	หน้าลิฟต์ C	✓		✓		✓		✓		
11	THB-FABC-7-3	10	ในห้อง Day Room	✓		✓		✓		✓		

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพท่ดับเพลิง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	
1	THB-CO2-7-1	10	หน้าห้องโถง	✓		✓		✓		✓		
2	THB-CO2-7-2	10	หน้าลิฟต์ C	✓		✓		✓		✓		
3	THB-CO2-7-3	10	หน้าห้องเทเลเซนท์	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกณฑ์แสดงระดับน้ำหนักถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องอยู่ในที่ที่ชี้เขียว
2. ถังดับเพลิงและสายฉีดดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

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

** แสดงรายการละเอียดทุกถังถังดับเพลิงชนิดทุกถัง

หัวหน้าชุด :

(.....)

วันที่ / /



ใบฟอร์มตรวจถังดับเพลิง โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถังดับเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง		สายฉีด		สภาพตัวถัง		ระดับน้ำยา		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	THB-FHC-FABC-6-1	10	ในตู้ FHC-6-1	✓		✓		✓		✓		
2	THB-FHC-FABC-6-2	10	ในตู้ FHC-6-2	✓		✓		✓		✓		
3	THB-FHC-FABC-6-3	10	ในตู้ FHC-6-3	✓		✓		✓		✓		
4	THB-FHC-FABC-6-4	10	ในตู้ FHC-6-4	✓		✓		✓		✓		
5	THB-FHC-FABC-6-5	10	ในตู้ FHC-6-5	✓		✓		✓		✓		
6	THB-FHC-FABC-6-6	10	ในตู้ FHC-6-6	✓		✓		✓		✓		
7	THB-FABC-6-1	10	หน้าลิฟต์ C	✓		✓		✓		✓		

ถังดับเพลิงชนิด Co2. 10 ปอนด์

ประจำเดือน..... ปี.....

ลำดับ	Code / รหัส	ขนาดถัง ถังเพลิง (ปอนด์)	สถานที่ตั้ง	การตรวจเช็ค								หมายเหตุ
				สีกก.คันนิบ		สายฉีด		สภาพตัวถัง		น้ำหนักถัง		
				ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	น้ำหนักถัง	ปกติ	ไม่ปกติ
1	THB-CO2-6-1	10	หน้าห้องนำ สกปรก	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ : การตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องตรวจเช็ค

เพิ่มเติม :

1. เกณฑ์แสดงระดับน้ำหนักถังดับเพลิงชนิดทุกถังจะต้องอยู่ในที่ที่ชี้เขียว
2. ถังดับเพลิงและสายฉีดดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือไม่
3. สภาพของสายฉีดดับเพลิงดูรอยแตกหรือชำรุด และมีการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
4. ตัวถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพไม่บุบหรือเป็นสนิม มองเห็นชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ถังดับเพลิง Co2 ต้องทำการชั่งน้ำหนักในการตรวจสอบ น้ำหนักถังดับเพลิง = 10 กก.

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

** แสดงรายการละเอียดทุกถังถังดับเพลิงชนิดทุกถัง

หัวหน้าชุด :

(.....)

วันที่ / /

เอกสาร 2-5

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมสูญสิ่งปฏิกูล

เล่มที่ 4640



เลขที่ 36

หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคร้ายและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

(นอ.เกรอะ)

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....

(เฉพาะแจ้งสุบสิ่งปฏิกูล) โทร.....

02-281-3012

วันที่ 23 ธ.ค. ๖๗

ได้รับเงินจาก

บริษัทโรงพยาบาลมูลนิธิ นารวมเมืองจันทบุรี (สำนักงาน)

อยู่บ้านเลขที่

ถนน แขวง

เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร

13 เมตร ตามสัญญาที่ 0086

จำนวนเงิน

บาท