

## 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

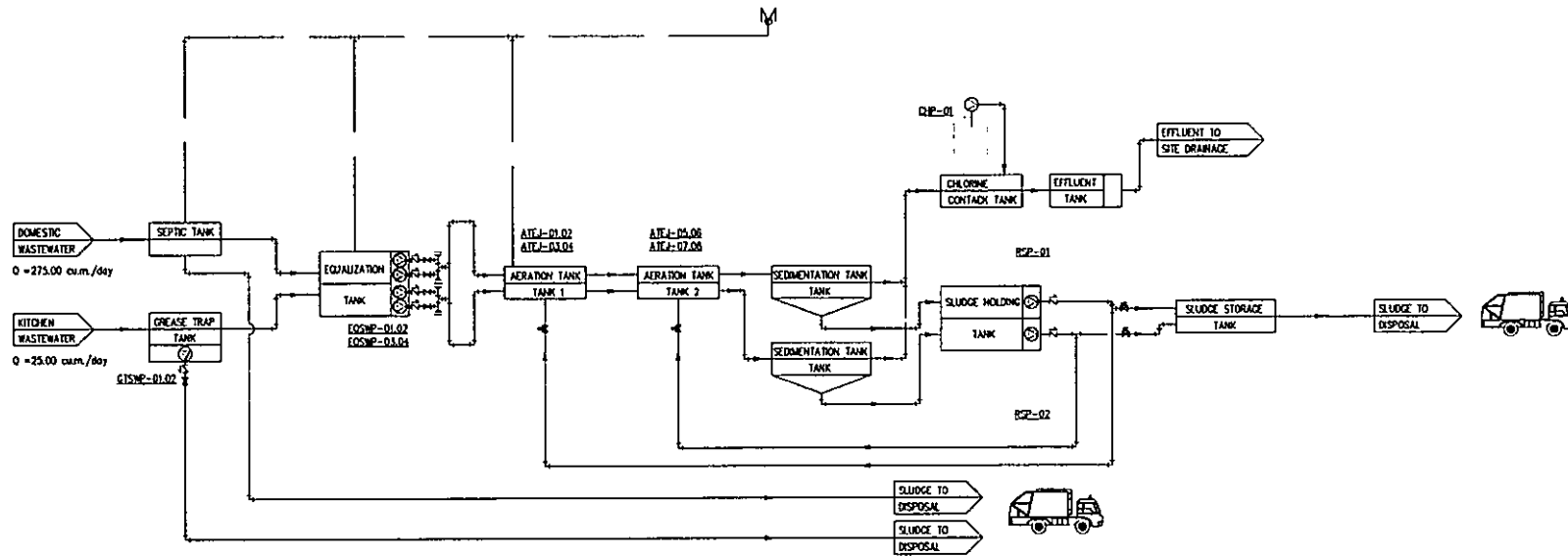
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
และตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....611..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
ถนน .....บำรุงเมือง..... แขวง/ตำบล .....คลองมหานาค..... เขต/อำเภอ .....ป้อมปราบศัตรูพ่าย.....  
จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02-220-7999..... โทรสาร .....-.....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล .....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....ด.10201004265..... ออกให้โดย .....กระทรวงสาธารณสุข.....  
หมดอายุ .....31 ธันวาคม 2566.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



FLOW DIAGRAM FOR WASTEWATER TREATMENT SYSTEM : CAPACITY 300.00 cu.m/day  
SCALE: 1/100

| WASTEWATER TREATMENT PLANT LIST |                       |         |             |               |
|---------------------------------|-----------------------|---------|-------------|---------------|
| NO.                             | DESCRIPTION           | NO. (m) | AREA (sq.m) | VOLUME (cu.m) |
| 1                               | SEPTIC TANK           | 3.60    | 47.50       | 171.00        |
| 2                               | GREASE TRAP TANK      | 3.60    | 20.00       | 72.00         |
| 3                               | EQUALIZATION TANK     | 3.00    | 61.80       | 185.40        |
| 4                               | AERATION TANK 1       | 3.40    | 21.12       | 71.81         |
| 5                               | AERATION TANK 2       | 3.40    | 21.12       | 71.81         |
| 6                               | SEDIMENTATION TANK 1  | 3.30    | 11.27       | 22.22         |
| 7                               | SEDIMENTATION TANK 2  | 3.30    | 11.27       | 22.22         |
| 8                               | SLUDGE STORAGE TANK   | 3.70    | 19.42       | 71.85         |
| 9                               | SLUDGE HOLDING TANK 1 | 3.30    | 2.80        | 9.24          |
| 10                              | SLUDGE HOLDING TANK 2 | 3.30    | 2.80        | 9.24          |
| 11                              | CHLORINE CONTACT TANK | 3.20    | 13.15       | 42.62         |

**T4G**

OWNER

TRANSPORTATION GROUP (THG)

ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGNER



DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

STRUCTURE DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER

DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
ARCHITECT: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
INTERIOR DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)  
STRUCTURE DESIGNER: TRANSPORTATION GROUP (THG)

WATERWORKS DESIGNER



| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ   |   |  |   |  |                                 |                              |                                 |                                      |                                      |                                |        |   |                            | ลายมือชื่อผู้บันทึก |
|--------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------|---|----------------------------|---------------------|
|              | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย     |                              |                                 |                                      |                                      |                                |        | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข |                     |
|              |  |   |  |   |  | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ |   |                            |                     |
| 1 ก.ค. 66    | 20   | 163   | 90   | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 2 ก.ค. 66    | 32   | 149   | 78   | ระบาย   | 20   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 3 ก.ค. 66    | 26   | 137   | 71   | ระบาย   | 25   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 4 ก.ค. 66    | 35   | 174   | 102  | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 5 ก.ค. 66    | 14   | 171   | 101  | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 6 ก.ค. 66    | 25   | 159   | 92   | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 7 ก.ค. 66    | 26   | 161   | 93   | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 8 ก.ค. 66    | 26   | 174   | 103  | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 9 ก.ค. 66    | 25   | 154   | 86   | ระบาย   | 0  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 10 ก.ค. 66   | 26   | 125   | 61   | ระบาย   | 10   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 11 ก.ค. 66   | 25   | 150   | 86   | ระบาย   | 20   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 12 ก.ค. 66   | 26   | 87  | 36   | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 13 ก.ค. 66   | 27   | 154   | 86   | ระบาย   | 25   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 14 ก.ค. 66   | 25   | 297   | 212  | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 15 ก.ค. 66   | 26   | 281   | 215  | ระบาย   | 20   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 16 ก.ค. 66   | 26   | 251   | 178  | ระบาย   | 15   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 17 ก.ค. 66   | 26   | 151   | 67   | ระบาย   | 5  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |
| 18 ก.ค. 66   | 25   | 167   | 78   | ระบาย   | 60   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                           | -      | -   | -                          |                     |

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....ดร.รัฐิพงศ์ นันทาภิวัฒน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวธิติมา ไสไม้.....)

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

ออกให้โดย .....-.....-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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

ออกให้โดย .....-.....-.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....611..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....บำรุงเมือง..... แขวง/ตำบล .....คลองมหานาค..... เขต/อำเภอ .....ป้อมปราบศัตรูพ่าย.....  
 จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02-220-7999..... โทรสาร .....-.....  
 มี .....ดร.ฐิติพงศ์ นันทาภิวัฒน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....สถานพยาบาล .....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....ด.10201004265..... ออกให้โดย .....-.....หมดอายุ .....31 ธันวาคม 2566.....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กรกฎาคม..... พ.ศ. ....2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....ดร.ฐิติพงศ์ นันทาภิวัฒน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นางสาวธิดิมา ไส้ไม้.....)

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

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

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  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....  
 สูบลตะกอนเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....740.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....5,406.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....2,864.00.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....835.....
- (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 611 หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... น้ำรุ่งเมือง ..... แขวง/ตำบล ..... คลองมหานาค ..... เขต/อำเภอ ..... บ่อมปราบศัตรูพ่าย .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ 02-220-7999 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล .....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข .....  
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570 .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ             |  |  |  |   |  |                                 |  |   |   |                                       |        |  | ลายมือชื่อผู้บันทึก |                                   |
|--------------|--|--|--|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|--------|--|---------------------|-----------------------------------|
|              | ปริมาณการใช้<br>ไฟฟ้าของ<br>ระบบบำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรมของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ<br>เสียที่เข้า<br>ระบบบำบัดน้ำ<br>เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบบำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมีหรือ<br>สารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย            |                                 |  |   |   |                                       |        | ปริมาณตะกอน<br>ที่เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไป<br>กำจัด<br>(ลบ.ม.) |                     | ปัญหาอุปสรรค<br>และแนวทางการแก้ไข |
|              |  |  |  |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องรวม/<br>แยกลำน้ำ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ |  |                     |                                   |
| 1 ส.ค. 66    | 33   | 157  | 110  | ระบาย  | 40  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 2 ส.ค. 66    | 22   | 158  | 111  | ระบาย  | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 3 ส.ค. 66    | 21   | 152  | 106  | ระบาย  | 100   | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 4 ส.ค. 66    | 22   | 183  | 128  | ระบาย  | 55  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 5 ส.ค. 66    | 22   | 162  | 113  | ระบาย  | 20  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 6 ส.ค. 66    | 23   | 191  | 134  | ระบาย  | 70  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 7 ส.ค. 66    | 22   | 163  | 114  | ระบาย  | 30  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 8 ส.ค. 66    | 19   | 155  | 109  | ระบาย  | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 9 ส.ค. 66    | 25   | 191  | 134  | ระบาย  | 40  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 10 ส.ค. 66   | 22   | 182  | 127  | ระบาย  | 90  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 11 ส.ค. 66   | 22   | 193  | 135  | ระบาย  | 45  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 12 ส.ค. 66   | 22   | 194  | 136  | ระบาย  | 45  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 13 ส.ค. 66   | 22   | 165  | 116  | ระบาย  | 55  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 14 ส.ค. 66   | 22   | 183  | 128  | ระบาย  | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 15 ส.ค. 66   | 23   | 194  | 136  | ระบาย  | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 16 ส.ค. 66   | 21   | 185  | 130  | ระบาย  | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 17 ส.ค. 66   | 24   | 191  | 134  | ระบาย  | 65  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |
| 18 ส.ค. 66   | 21   | 200  | 140  | ระบาย  | 20  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                                   | ปกติ  | ปกติ                                      | ปกติ                                  | -      | -  | -                   |                                   |



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....ดร. ธิติพงศ์ นันทาภิวัฒน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวธิติมา ไส้ไม้.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....611..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....บำรุงเมือง..... แขวง/ตำบล .....คลองมหานาค..... เขต/อำเภอ .....ป้อมปราบศัตรูพ่าย.....  
 จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02-220-7999..... โทรสาร .....-.....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล .....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....ด.10201005061..... ออกให้โดย .....กระทรวงสาธารณสุข.....  
 หมดอายุ .....31 ธันวาคม 2567.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....สิงหาคม..... พ.ศ. ....2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....ดร.จิตติพงษ์ นันทาภิวัฒน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นางสาวธิดา ใสไม้.....)

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

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

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  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....  
 สูบลตะกอนเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....695.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....5,955.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....4,169.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....1,700.....
- (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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 611 หมู่ที่ - - - - - ซอย - - - - -  
ถนน - - - - - แขวง/ตำบล - - - - - คลองมหานาค - - - - - เขต/อำเภอ - - - - - ป้อมปราบศัตรูพ่าย - - - - -  
จังหวัด - - - - - กรุงเทพมหานคร - - - - - โทรศัพท์ 02-220-7999 โทรสาร - - - - -  
มี - - - - - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท - - - - - สถานพยาบาล - - - - -  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย - - - - - กระทรวงสาธารณสุข - - - - -  
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |  |   |   |                                 |                              |                                 |                                       |                                       |                                  |        |   |                               | ลายมือชื่อผู้บันทึก |
|--------------|--|---|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------|---|-------------------------------|---------------------|
|              | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ ม ) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ ม ) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย     |                              |                                 |                                       |                                       |                                  |        | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข |                     |
|              |  |   |  |   |   | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ |   |                               |                     |
| 1 ก.ย. 66    | 20   | 207   | 145  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 2 ก.ย. 66    | 21   | 146   | 102  | ระบาย   | 20  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 3 ก.ย. 66    | 22   | 157   | 110  | ระบาย   | 80  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 4 ก.ย. 66    | 22   | 194   | 136  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 5 ก.ย. 66    | 21   | 189   | 132  | ระบาย   | 65  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 6 ก.ย. 66    | 22   | 178   | 125  | ระบาย   | 55  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 7 ก.ย. 66    | 22   | 176   | 123  | ระบาย   | 60  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 8 ก.ย. 66    | 22   | 205   | 144  | ระบาย   | 60  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 9 ก.ย. 66    | 22   | 258   | 181  | ระบาย   | 70  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 10 ก.ย. 66   | 21   | 178   | 125  | ระบาย   | 65  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 11 ก.ย. 66   | 22   | 155   | 109  | ระบาย   | 75  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 12 ก.ย. 66   | 21   | 192   | 134  | ระบาย   | 55  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 13 ก.ย. 66   | 22   | 166   | 116  | ระบาย   | 45  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 14 ก.ย. 66   | 21   | 176   | 123  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 15 ก.ย. 66   | 22   | 187   | 131  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 16 ก.ย. 66   | 22   | 169   | 118  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 17 ก.ย. 66   | 24   | 167   | 117  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |
| 18 ก.ย. 66   | 19   | 185   | 130  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                  | ปกติ                                  | ปกติ                             | -      | -   | -                             |                     |

[illegible]



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ดร.จิตติพงศ์ นันทาภิวัฒน์ .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นางสาวธิดิมา ไสไม้ .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....611..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....บำรุงเมือง..... แขวง/ตำบล .....คลองมหานาค..... เขต/อำเภอ .....ป้อมปราบศัตรูพ่าย.....  
 จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02-220-7999..... โทรสาร .....-.....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล .....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....10201005061..... ออกให้โดย .....กระทรวงสาธารณสุข.....  
 หมดอายุ .....31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กันยายน..... พ.ศ. ....2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....ดร.ฐิติพงศ์ นันทาภินันท์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นางสาวธิตีมา ไส้ไม้.....)

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

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

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  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....  
 สูบลตะกอนเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....656.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....5,350.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....3,745.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....1,600.....
- (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 ..... 611 ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย .....  
ถนน ..... บำรุงเมือง ..... แขวง/ตำบล ..... คลองมหานาค ..... เขต/อำเภอ ..... ป้อมปราบศัตรูพ่าย .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-220-7999 ..... โทรสาร ..... - .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล .....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ..... 10201005061 ..... ออกให้โดย ..... กระทรวงสาธารณสุข .....  
หมดอายุ ..... 31 ธันวาคม 2570 .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ



| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ         |   |   |  |  |   |                                 |                                     |   |   |   |        |   |  | สารอินทรีย์ระเหยง่าย |                                |
|--------------|--|---|---|--|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--------|---|--|----------------------|--------------------------------|
|              | ปริมาณการวัดค่า<br>ของระบบบำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้บริโภค<br>วิศวกรรมของเทศบาล<br>มัตติง (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่รับ<br>ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำเพื่อการระบายน้ำ<br>น้ำเสีย<br>ระบาย/<br>ไม่ระบาย | ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ<br>ที่ปรากฏใน<br>ระบบบำบัด<br>(ลิตรหรือซีซีต่อวัน) | การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย             |                                 |                                     |   |   |   |        |   | ปริมาณตะกอนดิน<br>ที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัด<br>น้ำเสียที่นำไปกำจัด<br>(หน่วย ม.) |                      | ข้อมูลการตรวจ<br>ผลการบำบัดน้ำ |
|              |  |   |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>ปกติ (ดี/ไม่ดี) | เคมีบำบัดน้ำ<br>ปกติ (ดี/ไม่ดี) | เคมีบำบัดของเสีย<br>ปกติ (ดี/ไม่ดี) | เคมีบำบัด<br>ของเสีย<br>ปกติ (ดี/ไม่ดี) | เคมีบำบัด<br>ของเสีย<br>ปกติ (ดี/ไม่ดี) | เคมีบำบัด<br>ของเสีย<br>ปกติ (ดี/ไม่ดี) | อื่น ๆ |   |  |                      |                                |
| 1 ต.ค. 66    | 22   | 149   | 104   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 2 ต.ค. 66    | 23   | 159   | 111   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 3 ต.ค. 66    | 22   | 163   | 114   | ระบาย  | 75   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 4 ต.ค. 66    | 23   | 170   | 119   | ระบาย  | 60   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 5 ต.ค. 66    | 22   | 166   | 116   | ระบาย  | 65   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 6 ต.ค. 66    | 23   | 175   | 123   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 7 ต.ค. 66    | 22   | 167   | 117   | ระบาย  | 70   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 8 ต.ค. 66    | 22   | 169   | 118   | ระบาย  | 55   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 9 ต.ค. 66    | 23   | 156   | 109   | ระบาย  | 20   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 10 ต.ค. 66   | 22   | 171   | 120   | ระบาย  | 55   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 11 ต.ค. 66   | 22   | 176   | 123   | ระบาย  | 55   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 12 ต.ค. 66   | 23   | 177   | 124   | ระบาย  | 60   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 13 ต.ค. 66   | 22   | 164   | 115   | ระบาย  | 60   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 14 ต.ค. 66   | 22   | 161   | 113   | ระบาย  | 60   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 15 ต.ค. 66   | 22   | 193   | 135   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 16 ต.ค. 66   | 23   | 213   | 149   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 17 ต.ค. 66   | 22   | 176   | 123   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 18 ต.ค. 66   | 23   | 187   | 131   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 19 ต.ค. 66   | 22   | 231   | 162   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 20 ต.ค. 66   | 23   | 157   | 110   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 21 ต.ค. 66   | 22   | 186   | 130   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 22 ต.ค. 66   | 23   | 155   | 109   | ระบาย  | 50   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |
| 23 ต.ค. 66   | 21   | 170   | 119   | ระบาย  | 40   | ปกติ                                    | ปกติ                            | ปกติ                                | ปกติ                                    | ปกติ                                    | ปกติ                                    | -      | - | -  |                      |                                |

| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ           |  |  |   |   |  |                                 |                                  |   |   |                                  |        |   | ค่าเฉลี่ยรายปี |                          |
|--------------|--|--|--|---|---|--|---------------------------------|----------------------------------|---|---|----------------------------------|--------|---|----------------|--------------------------|
|              | ปริมาณการใช้ไฟฟ้า<br>จากระบบบำบัดน้ำ<br>เสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำ<br>ใช้ในทุก<br>กิจกรรมของแหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.<br>ม.) | การระบาย<br>น้ำที่จากระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณการเกิดหรือการเกิด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(เชื้อ, ปริมาณ)<br>(หรือปริมาณที่ปล่อย) | การรายงานการประเมินน้ำเสีย             |                                 |                                  |   |   |                                  |        | ปริมาณของมลพิษ<br>ทั้งหมดจากระบบบำบัด<br>น้ำเสียไปยังน้ำทิ้ง<br>(ลบ.ม.) |                | ข้อมูลสุขภาพ<br>และมลพิษ |
|              |  |  |  |   |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำจาก<br>ปกติ/ผิดปกติ | เครื่องสูบน้ำ<br>จากน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>จากน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำจาก<br>ปกติ/ผิดปกติ | อื่น ๆ |   |                |                          |
| 24 ต.ค. 66   | 22   | 178  | 125  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| 25 ต.ค. 66   | 23   | 174  | 122  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| 26 ต.ค. 66   | 22   | 182  | 127  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| 27 ต.ค. 66   | 22   | 208  | 146  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| 28 ต.ค. 66   | 23   | 176  | 123  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| 29 ต.ค. 66   | 21   | 173  | 121  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| 30 ต.ค. 66   | 23   | 162  | 113  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| 31 ต.ค. 66   | 22   | 183  | 128  | ระบาย   | 50  | ปกติ                                   | ปกติ                            | ปกติ                             | ปกติ  | ปกติ  | ปกติ                             | -      | -   | -              |                          |
| รวม          | 692  | 5,427  | 3,799  |   | 1,625   |  |                                 |                                  |   |   |                                  |        |   |                |                          |

รับทราบโดย/อนุมัติ : \_\_\_\_\_

วันที่: 9 / พ.ย. / 2561

หัวหน้าวิศวกร

SODEXO

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ดร.รุติพงษ์ บัวพาภิวัฒน์ .....) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นางสาวธิติมา ไสไม้ .....) (.....)

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

ออกให้โดย ..... - .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย ..... - .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....611..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....บำรุงเมือง..... แขวง/ตำบล .....คลองมหานาค..... เขต/อำเภอ .....ป้อมปราบศัตรูพ่าย.....  
 จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02-220-7999..... โทรสาร .....-.....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล .....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....10201005061..... ออกให้โดย .....กระทรวงสาธารณสุข.....  
 หมดอายุ .....31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....ตุลาคม..... พ.ศ. ....2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....ดร.สิริพงษ์ งามหาวิวัฒน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นางสาวธิตติมา ไส้ไม้.....)

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

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

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

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

สูบลำโพงเวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....692.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....5,427.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....3,799.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....1,625.....
- (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.) .....13.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....-

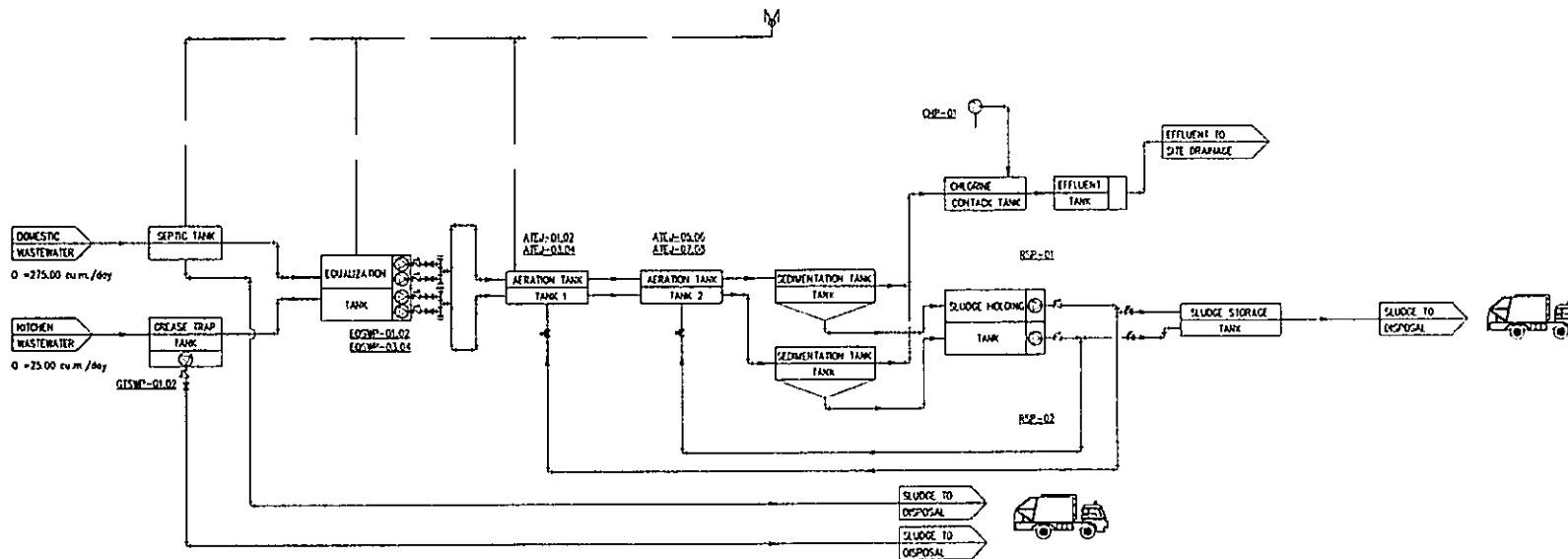
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 611 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน บำรุงเมือง แขวง/ตำบล คลองมหานาค เขต/อำเภอ ป้อมปราบศัตรูพ่าย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-220-7999 โทรสาร -  
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาล  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) 10201005061 ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข  
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2570  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



FLOW DIAGRAM FOR WASTEWATER TREATMENT SYSTEM CAPACITY 300.00 cu.m./day

| WASTEWATER TREATMENT PLANT LIST |                       |      |              |                |         |
|---------------------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|---------|
| NO                              | DESCRIPTION           | NO   | AREA (sq.m.) | VOLUME (cu.m.) | REMARKS |
| 1                               | SEPTIC TANK           | 3.60 | 47.50        | 171.00         |         |
| 2                               | GREASE TRAP TANK      | 3.60 | 20.00        | 72.00          |         |
| 3                               | EQUALIZATION TANK     | 3.00 | 61.00        | 185.40         |         |
| 4                               | AERATION TANK 1       | 3.40 | 21.12        | 71.81          |         |
| 5                               | AERATION TANK 2       | 3.40 | 21.12        | 71.81          |         |
| 6                               | SEDIMENTATION TANK 1  | 3.30 | 11.27        | 22.22          |         |
| 7                               | SEDIMENTATION TANK 2  | 3.30 | 11.27        | 22.22          |         |
| 8                               | SLUDGE STORAGE TANK   | 3.70 | 19.42        | 71.85          |         |
| 9                               | SLUDGE HOLDING TANK 1 | 3.30 | 2.80         | 9.24           |         |
| 10                              | SLUDGE HOLDING TANK 2 | 3.30 | 2.80         | 9.24           |         |
| 11                              | CHLORINE CONTACT TANK | 3.20 | 13.13        | 42.02          |         |

T4G

CATER

ARCHITECTURE & ENGINEERING

dwg

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

PROJECT LOCATION

PROJECT NO.

DATE

SCALE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE

| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |   |  |                                 |                              |                                 |                                      |                                      |                                  |        |  |                            | ลายมือชื่อผู้บันทึก |
|--------------|--|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|--|----------------------------|---------------------|
|              | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในรอกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบม.) | การระบายน้ำทั้งหมดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย     |                              |                                 |                                      |                                      |                                  |        | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข |                     |
|              |  |   |   |   |  | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ |  |                            |                     |
| 1 พ.ย. 66    | 23   | 189   | 132   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 2 พ.ย. 66    | 22   | 184   | 129   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 3 พ.ย. 66    | 20   | 189   | 132   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 4 พ.ย. 66    | 24   | 172   | 120   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 5 พ.ย. 66    | 22   | 160   | 112   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 6 พ.ย. 66    | 23   | 174   | 122   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 7 พ.ย. 66    | 22   | 166   | 116   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 8 พ.ย. 66    | 22   | 158   | 111   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 9 พ.ย. 66    | 22   | 169   | 118   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 10 พ.ย. 66   | 22   | 186   | 130   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 11 พ.ย. 66   | 22   | 188   | 132   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 12 พ.ย. 66   | 22   | 149   | 104   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 13 พ.ย. 66   | 22   | 152   | 106   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 14 พ.ย. 66   | 23   | 189   | 132   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 15 พ.ย. 66   | 22   | 179   | 125   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 16 พ.ย. 66   | 22   | 167   | 117   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 17 พ.ย. 66   | 22   | 161   | 113   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 18 พ.ย. 66   | 22   | 166   | 116   | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |
| 19 พ.ย. 66   | 22   | 132   | 92  | ระบาย   | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | -  | -                          |                     |

| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ   |   |   |   |  |                                 |                              |                                 |                                      |                                      |                                  |        |   |  | ลายมือชื่อผู้บันทึก |                            |
|--------------|--|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|---|--|---------------------|----------------------------|
|              | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย     |                              |                                 |                                      |                                      |                                  |        |   | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป |                     | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข |
|              |  |   |   |   |  | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ |   |  |                     |                            |
| 20 พ.ย. 66   | 22   | 137   | 96  | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 21 พ.ย. 66   | 22   | 153   | 107   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 22 พ.ย. 66   | 22   | 158   | 111   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 23 พ.ย. 66   | 22   | 158   | 111   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 24 พ.ย. 66   | 22   | 163   | 114   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 25 พ.ย. 66   | 22   | 165   | 116   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 26 พ.ย. 66   | 22   | 152   | 106   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 27 พ.ย. 66   | 23   | 156   | 109   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 28 พ.ย. 66   | 21   | 142   | 99  | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 29 พ.ย. 66   | 23   | 157   | 110   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| 30 พ.ย. 66   | 24   | 153   | 107   | ระบาย                                       | 50   | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                             | -      | - | -  |                     |                            |
| รวม          | 666  | 4,924                                       | 3,447                                       |   | 1,500  |                                 |                              |                                 |                                      |                                      |                                  |        |   |  |                     |                            |

ตรวจสอบโดย :  หัวหน้าช่างเทคนิค

วันที่ : 9 / 12 / 66 SODEXO

รับทราบโดย/อนุมัติ :  หัวหน้าวิศวกร

วันที่ : 9 / 12 / 66 SODEXO

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....ดร.จิตพงษ์ นันทาภิวัฒน์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายเท็ดวิทย์ ศรีพรม.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....611..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....บำรุงเมือง..... แขวง/ตำบล .....คลองมหานาค..... เขต/อำเภอ .....ป้อมปราบศัตรูพ่าย.....  
 จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02-220-7999..... โทรสาร .....-..... มี .....  
 ดร.ฐิติพงศ์ นันทากิวัฒน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....สถานพยาบาล .....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....10201005061..... ออกให้โดย .....กระทรวงสาธารณสุข.....หมดอายุ  
 .....31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....พฤศจิกายน..... พ.ศ. ....2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....ดร.ฐิติพงศ์ นันทากิวัฒน์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นายเทติวิทย์ ศรีพรหม.....)

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

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

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  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....วางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....สูบตะกอน  
 เวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....666.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....4,924.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....3,447.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบาย.....
- (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.) .....-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....-.....
- .....

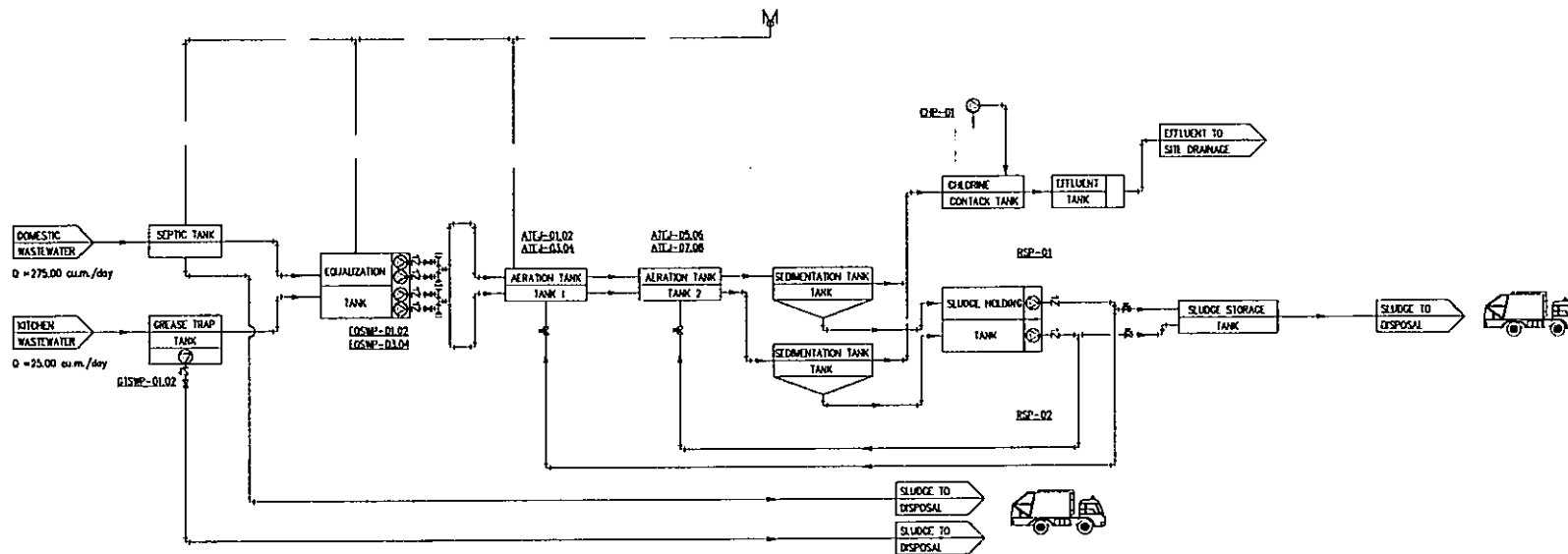
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 611 ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย .....  
ถนน ..... บำรุงเมือง ..... แขวง/ตำบล ..... คลองมหานาค ..... เขต/อำเภอ ..... ป้อมปราบศัตรูพ่าย .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-220-7999 ..... โทรสาร ..... - .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล .....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ..... 10201005061 ..... ออกให้โดย ..... กระทรวงสาธารณสุข .....  
หมดอายุ ..... 31 ธันวาคม 2570 .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



FLOW DIAGRAM FOR WASTEWATER TREATMENT SYSTEM : CAPACITY 300.00 cu.m./day  
SCALE 1:10

| WASTEWATER TREATMENT PLANT LIST |                       |      |              |                |
|---------------------------------|-----------------------|------|--------------|----------------|
| NO.                             | DESCRIPTION           | NO.  | AREA (sq.m.) | VOLUME (cu.m.) |
| 1                               | SEPTIC TANK           | 3.60 | 47.50        | 171.00         |
| 2                               | GREASE TRAP TANK      | 3.60 | 20.00        | 72.00          |
| 3                               | EQUALIZATION TANK     | 3.00 | 41.80        | 185.40         |
| 4                               | AERATION TANK 1       | 3.40 | 21.12        | 71.81          |
| 5                               | AERATION TANK 2       | 3.40 | 21.12        | 71.81          |
| 6                               | SEDIMENTATION TANK 1  | 3.30 | 11.27        | 22.22          |
| 7                               | SEDIMENTATION TANK 2  | 3.30 | 11.27        | 22.22          |
| 8                               | SLUDGE STORAGE TANK   | 3.70 | 19.42        | 71.85          |
| 9                               | SLUDGE HOLDING TANK 1 | 3.30 | 2.80         | 9.24           |
| 10                              | SLUDGE HOLDING TANK 2 | 3.30 | 2.80         | 9.24           |
| 11                              | CHLORINE CONTACT TANK | 3.20 | 15.13        | 42.02          |

**TAG**

OWNER:  
Thailand Engineering Group (THG)

ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGNER



STRUCTURE DESIGNER  
UPPLS EXPERTS  
INTERIOR DESIGNER  
FINE-DEC  
VFP DESIGNER

CONSULTANT

CONSTRUCTION CONTRACTOR

AS-BUILT DRAWING

DRAWING TITLE

DATE

SCALE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

DATE

| 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) | เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ |   |                            |                     |
| 1 ธ.ค. 66    | 23   | 166   | 116   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 2 ธ.ค. 66    | 23   | 155   | 109   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 3 ธ.ค. 66    | 24   | 154   | 108   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 4 ธ.ค. 66    | 24   | 138   | 97  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 5 ธ.ค. 66    | 22   | 181   | 127   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 6 ธ.ค. 66    | 23   | 156   | 109   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 7 ธ.ค. 66    | 22   | 156   | 109   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 8 ธ.ค. 66    | 22   | 163   | 114   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 9 ธ.ค. 66    | 22   | 149   | 104   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 10 ธ.ค. 66   | 23   | 179   | 125   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 11 ธ.ค. 66   | 22   | 149   | 104   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 12 ธ.ค. 66   | 22   | 221   | 155   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 13 ธ.ค. 66   | 23   | 175   | 123   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 14 ธ.ค. 66   | 22   | 154   | 108   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 15 ธ.ค. 66   | 22   | 167   | 117   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 16 ธ.ค. 66   | 23   | 195   | 137   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 17 ธ.ค. 66   | 22   | 169   | 118   | ระบาย   | 60  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 18 ธ.ค. 66   | 23   | 156   | 109   | ระบาย   | 65  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 19 ธ.ค. 66   | 21   | 185   | 130   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |

| วัน/เดือน/ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ     |   |  |   |   |                                 |                              |                                 |                                      |                                      |                                 |        |   |                            | 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 ธ.ค. 66   | 22   | 191   | 134  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 21 ธ.ค. 66   | 22   | 167   | 117  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 22 ธ.ค. 66   | 23   | 157   | 110  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 23 ธ.ค. 66   | 22   | 150   | 105  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 24 ธ.ค. 66   | 23   | 163   | 114  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 25 ธ.ค. 66   | 22   | 115   | 81   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 26 ธ.ค. 66   | 22   | 181   | 127  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 27 ธ.ค. 66   | 22   | 142   | 99   | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 28 ธ.ค. 66   | 23   | 158   | 111  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 29 ธ.ค. 66   | 22   | 155   | 109  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 30 ธ.ค. 66   | 22   | 143   | 100  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| 31 ธ.ค. 66   | 22   | 151   | 106  | ระบาย   | 50  | ปกติ                            | ปกติ                         | ปกติ                            | ปกติ                                 | ปกติ                                 | ปกติ                            | -      | -   | -                          |                     |
| รวม          | 673  | 4,890   | 3,423  |   | 1,525   |                                 |                              |                                 |                                      |                                      |                                 |        |   |                            |                     |

ตรวจ

วิศวกร/หัวหน้าช่างเทคนิค

รับทราบโดย/อนุมัติ :

หัวหน้าวิศวกร

วันที่ :

9, 01, 67

SODEXO

วันที่ :

(นายเทิดวิทย์ ศรีพรหม)

9, 1, 67

SODEXO

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ดร.จิตติพงศ์ นันทาภิวัฒน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายเท็ดวิทย์ ศรีพรม.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....611..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....-.....  
 ถนน .....บำรุงเมือง..... แขวง/ตำบล .....คลองมหานาค..... เขต/อำเภอ .....ป้อมปราบศัตรูพ่าย.....  
 จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....02-220-7999..... โทรสาร .....-..... มี .....  
 ดร.จิตติพงศ์ นันทากิวัฒน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
 .....สถานพยาบาล .....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) .....10201005061..... ออกให้โดย .....กระทรวงสาธารณสุข.....หมดอายุ  
 .....31 ธันวาคม 2570.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....พฤศจิกายน..... พ.ศ. ....2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....ดร.จิตติพงศ์ นันทากิวัฒน์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายเทติวิทย์ ศรีพรหม.....)

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

ออกให้โดย .....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....วางระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....สูบตะกอน

เวียนกลับในระบบบำบัด และส่วนเกินส่งกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....673.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....4,890.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....3,423.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....1,525.....
- (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



เอกสาร 2-2

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เลขที่ ๑๓๓๐ / ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒  
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑  
เลขที่ ๑๒๐๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๖๒๓/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๓

## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง โดย บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๑ ตรอก/ซอย - ถนน บำรุงเมือง หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -  
คลองมอญวาศ อำเภอบางบาล จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว  
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ พันตำรวจโท ก้องภาณุจัน ฉันทปรีดา เลขทะเบียน  
น.๑๐๔๐/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

๑ ๙ เมย. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....๒.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗

### คำเตือน

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

(นายรัชชัย นาคศักดิ์ศรี)  
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา  
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



## เอกสาร 2-3

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากหอฝิ่งเย็น



Ref. No. W558/07/23

Report No. 2307/285

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กรกฎาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค วันที่รับตัวอย่าง : 17 กรกฎาคม 2566  
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-24 กรกฎาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | จุดที่ไหลเข้าเดิมในระบบ |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.87                    |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.02                    |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 320                     |
| 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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

..27/ ..07/ ..66

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



Ref. No. W559/07/23

Report No. 2307/285

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กรกฎาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค วันที่รับตัวอย่าง : 17 กรกฎาคม 2566  
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-24 กรกฎาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                           | วิธีวิเคราะห์                                 | ในอ่างรองรับน้ำ |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| pH                                    | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.29            |
| Free Chlorine (mg/L)                  | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.05            |
| Standard plate count (CFU/mL)         | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 1,400           |
| <i>Legionella</i> 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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจันทพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

27/07/66

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



Ref. No. W560/07/23

Report No. 2307/285

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 กรกฎาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค วันที่รับตัวอย่าง : 17 กรกฎาคม 2566  
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 17-24 กรกฎาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                           | วิธีวิเคราะห์                                 | พหุคูณจากห้องเย็น |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| pH                                    | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.06              |
| Free Chlorine (mg/L)                  | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.04              |
| Standard plate count (CFU/mL)         | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 13,000            |
| <i>Legionella</i> spp. (CFU/1,000 mL) | Membrane Filter Technique (9260 j.)           | ตรวจไม่พบ         |

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส่ ตะกอนเล็กน้อย

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

...27/ ...07/ ...66

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





Ref. No. W275/08/23

Report No. 2308/111

B-Pro-2073-1/2020

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 8-18 สิงหาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 สิงหาคม 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | จุดที่ไหลเข้าเดิมในระบบ |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.67                    |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | 0.02                    |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 246                     |
| 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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

21/ 08/ 66

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



Ref. No. W276/08/23

Report No. 2308/111

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 8-18 สิงหาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 สิงหาคม 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | ในอ่างรองรับน้ำ |
|--------------------------------|---|-----------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.05            |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | <0.02           |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 1,400           |
| 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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

21 / 08 / 66

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





Ref. No. W277/08/23

Report No. 2308/111

B-Pro-2073-1/2020

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 8-18 สิงหาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 สิงหาคม 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.17                  |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.12                  |
| 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: ใส

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

21 / 08 / 66

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



Ref. No. W303/09/23

Report No. 2309/188

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 11-20 กันยายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 กันยายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                           | วิธีวิเคราะห์                                 | จุดที่ไหลเข้าเดิมในระบบ |
|---------------------------------------|---|-------------------------|
| pH                                    | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.04                    |
| Free Chlorine (mg/L)                  | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | 0.03                    |
| Standard plate count (CFU/mL)         | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 240                     |
| <i>Legionella</i> 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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

21 / 09 / 66

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



Ref. No. W304/09/23

Report No. 2309/188

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 11-20 กันยายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 กันยายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | ในอ่างรองรับน้ำ |
|--------------------------------|---|-----------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.19            |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.10            |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 610             |
| 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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

21/09/66

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



Ref. No. W305/09/23

Report No. 2309/188

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 11 กันยายน 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 11-20 กันยายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 กันยายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | พอน้ำทิ้งจากท่อฝังเย็น |
|--------------------------------|---|------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.26                   |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | <0.02                  |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 4,500                  |
| 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, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

21 / 09 / 66

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



Ref. No. W728/10/23

Report No. 2310/470

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 ตุลาคม-6 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 7 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | จุดที่ไหลเข้าเดิมในระบบ |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.06                    |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | 0.03                    |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 110                     |
| Legionella spp. (CFU/1,000 mL) | Membrane Filter Technique (9260 j.)           | ตรวจไม่พบ               |

#### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:ใส ตะกอนเล็กน้อย

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

..... 7 / 11 / 66

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





Ref. No. W729/10/23

Report No. 2310/470

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 ตุลาคม-6 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 7 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | ในอ่างรองรับน้ำ |
|--------------------------------|---|-----------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.96            |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.03            |
| 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: เหลืองใส

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวจินตพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

..... ๒ / ๑๑ / ๖๖ .....

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



Ref. No. W730/10/23

Report No. 2310/470

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 26 ตุลาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 26 ตุลาคม-6 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 7 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                           | วิธีวิเคราะห์                                 | ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น |
|---------------------------------------|---|-----------------------|
| pH                                    | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.82                  |
| Free Chlorine (mg/L)                  | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.03                  |
| Standard plate count (CFU/mL)         | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 1,300                 |
| <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, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

..... 7 / 11 / 66 .....

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



Ref. No. W130/11/23

Report No. 2311/107

B-Pro-2073-1/2020

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 6-14 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | จุดที่ไหลเข้าเดิมในระบบ |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.10                    |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | <0.02                   |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 990                     |
| 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, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 11 / 66

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





Ref. No. W131/11/23

Report No. 2311/107

B-Pro-2073-1/2020

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอฬาร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 6-14 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                           | วิธีวิเคราะห์                                 | ในอ่างรองรับน้ำ |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| pH                                    | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.21            |
| Free Chlorine (mg/L)                  | DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)          | 0.08            |
| Standard plate count (CFU/mL)         | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 1,200           |
| <i>Legionella</i> 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, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14/11/66

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



Ref. No. W132/11/23

Report No. 2311/107

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานี เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 6-14 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 14 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | พื่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น |
|--------------------------------|---|------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.32                   |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | 0.08                   |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 3,200                  |
| 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, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวจินดาพร ภารกุล)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 11 / 66

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



Ref. No. W764/12/23

Report No. 2312/415

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 21 ธันวาคม 2566 - 4 มกราคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 มกราคม 2567  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | จุดที่ไหลเข้าเดิมในระบบ |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.09                    |
| 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: ไส้

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

08 / 01 / 67

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



Ref. No. W765/12/23

Report No. 2312/415

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 21 ธันวาคม 2566 - 4 มกราคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 มกราคม 2567  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | ในอ่างรองรับน้ำ |
|--------------------------------|---|-----------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 8.29            |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | 0.14            |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 1,400           |
| 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, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

08 / 01 / 67

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



Ref. No. W766/12/23

Report No. 2312/415

B-Pro-2073-1/2020

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการ : โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 611 ถนนบำรุงเมือง แขวงคลองมอหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย วันที่รับตัวอย่าง : 21 ธันวาคม 2566  
กรุงเทพมหานคร วันที่วิเคราะห์ : 21 ธันวาคม 2566- 4 มกราคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 8 มกราคม 2567  
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมพงษ์ ศรีสถาวร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| พารามิเตอร์                    | วิธีวิเคราะห์                                 | พื่อน้ำทิ้งจากห้องเย็น |
|--------------------------------|---|------------------------|
| pH                             | Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.) | 7.87                   |
| Free Chlorine (mg/L)           | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.)          | 0.03                   |
| Standard plate count (CFU/mL)  | Pour Plate Method (9215 B.)                   | 1,200                  |
| 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, 24<sup>th</sup> Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

08 / 01 / 67

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

## เอกสาร 2-4

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



วัน-เดือน-ปี ๐๒ ๐๗, ๖๖

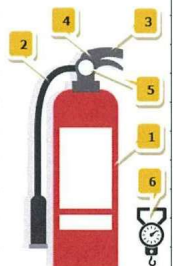
ชั้นที่ : 6

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย x ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

[illegible]

| รายการที่ | รายละเอียดการตรวจ                        | วิธีปฏิบัติและข้อสังเกต   |
|-----------|--|---|
| 1         | ตรวจสอบตัวถังดับเพลิงและเช็ทที่ความสะอาด | ตัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพปกติ ไม่บุบ รั่ว หรือขึ้นสนิม                       |
| 2         | ตรวจสอบสายฉีดดับเพลิง                    | สายฉีด กระบอกฉีดติดตั้งแน่นหนา ไม่แตก รั่ว                                  |
| 3         | ตรวจสอบคันบีบดับเพลิง                    | คันบีบ อยู่ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อยเป็นปกติ                                   |
| 4         | ตรวจสอบสลักนิรภัยหัวถังดับเพลิง          | สลักนิรภัยหัวถัง ติดตั้งแน่นหนา ไม่ติดขัด พร้อมใช้งาน                       |
| 5         | ตรวจสอบแรงดันที่ก้านดับเพลิง             | แรงดันภายในถัง อยู่ในช่วงที่ก้านดับ โดยดูจากมาตรวัด                         |
| 6         | ตรวจสอบน้ำหนักปริมาณน้ำยาในถัง           | โดยการชั่งน้ำหนักที่ซึ่งได้ตั้งอยู่ที่ 9.6 - 12 กก. (ชนิด CO <sub>2</sub> ) |

| SODEXO                     |  |  | SODEXO                           |  |  |
|----------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค |  | ตรวจสอบโดย -หัวหน้าช่างเทคนิค / วิศวกร | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |  |  |
| ลงชื่อ :                   |  | ลงชื่อ :                               | ลงชื่อ :                         |  |  |
| ลงชื่อ :                   |  | วันที่ :                               | วันที่ :                         |  |  |
| วันที่ :                   |  |  |                                  |  |  |





โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

การบำรุงรักษา ถังดับเพลิง / Fire Extinguisher

ประเภทของงาน / รอบ : ☒ M1 : ทุก 1 เดือน

ทำเครื่องหมาย ☒ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ☒ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง<br>ชั้น / ห้อง / พื้นที่ | M1 / Monthly                 |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|------------|---|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|            |   | ตัวถัง                       | สายฉีด                              | คันบีบ                              | สลัก                                | แรงดัน                              | น้ำยา                               |
| 1          | THB-F07:FAF-FEX-01                      | FHC 01 ชั้น 7                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2          | THB-F07:FAF-FEX-02                      | FHC 02 ชั้น 7                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3          | THB-F07:FAF-FEX-03                      | FHC 03 ชั้น 7                | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 4          | THB-F07:FAF-FEX-04                      | FHC 04 ชั้น 7                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5          | THB-F07:FAF-FEX-05                      | FHC 05 ชั้น 7                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6          | THB-F07:FAF-FEX-06                      | FHC 06 ชั้น 7                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7          | THB-F07:FAF-FEX-07                      | ศูนย์ฉีดวัคซีน ชั้น 7        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8          | THB-F07:FAF-FEX-08                      | หน้าลิฟท์โซน C ชั้น 7        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9          | THB-F07:FAF-FEX-09                      | ทางเดินหน้าลิฟท์โซน C ชั้น 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10         | THB-F07:FAF-FEX-10                      | ห้องครัว ชั้น 7              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11         | THB-F07:FAF-FEX-11                      | ห้องครัว ชั้น 7              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12         | THB-F07:FAF-FEX-12                      | ห้องคนขับรถ ชั้น 7           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13         | THB-F07:FAF-FEX-13                      | ห้องคนขับรถ ชั้น 7           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14         | THB-F07:FAF-FEX-14                      | QMD                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15         | THB-F07:FAF-FEX-15                      | QMD                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|            |   |                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

หมายเหตุ :

| ขั้นตอนการบำรุงรักษา |  |   |
|----------------------|--|---|
| รายการที่            | รายละเอียดการตรวจ                        | วิธีปฏิบัติและข้อสังเกต   |
| 1                    | ตรวจสอบตัวถังดับเพลิงและเช็ทว่าความสะอาด | ตัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพปกติ ไม่บุบ รั่ว หรือขึ้นสนิม                       |
| 2                    | ตรวจสอบสายฉีดดับเพลิง                    | สายฉีด กระบอกฉีดติดตั้งแน่นหนา ไม่แตก รั่ว                                  |
| 3                    | ตรวจสอบคันบีบดับเพลิง                    | คันบีบ อยู่ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อยเป็นปกติ                                   |
| 4                    | ตรวจสอบสลักนิรภัยหัวถังดับเพลิง          | สลักนิรภัยหัวถัง ติดตั้งแน่นหนา ไม่ติดขัด พร้อมใช้งาน                       |
| 5                    | ตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง               | แรงดันภายในถัง อยู่ในช่วงที่กำหนด โดยดูจากมาตรวัด                           |
| 6                    | ตรวจสอบน้ำหนักปริมาณน้ำยาในถัง           | โดยการชั่งน้ำหนักที่ซึ่งได้ตั้งอยู่ที่ 9.6 - 12 กก. (ชนิด CO <sub>2</sub> ) |

| SODEXO                     |   | SODEXO                           |  |
|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค / วิศวกร | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |  |
| ลงชื่อ :                   | ลงชื่อ :                                | ลงชื่อ :                         |  |
| ลงชื่อ :                   | วันที่ :                                | วันที่ :                         |  |
| วันที่ :                   |   |                                  |  |

|                                |                         |                 |         |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้าที่ |
| รายการบำรุงรักษา : ถังดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FEX-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 8       |

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

การบำรุงรักษา ถังดับเพลิง / Fire Extinguisher

ประเภทของงาน / รอบ : ☒ M1 : ทุก 1 เดือน

ทำเครื่องหมาย ☒ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ☒ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง<br>ชั้น / ห้อง / พื้นที่ | M1 / Monthly            |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|------------|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|            |   | ตัวถัง                  | สายฉีด                              | คันบีบ                              | สลัก                                | แรงดัน                              | น้ำยา                               |
| 1          | THB-F08:FAF-FEX-01                      | FHC 01 ชั้น 8           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2          | THB-F08:FAF-FEX-02                      | FHC 02 ชั้น 8           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3          | THB-F08:FAF-FEX-03                      | FHC 03 ชั้น 8           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4          | THB-F08:FAF-FEX-04                      | FHC 04 ชั้น 8           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5          | THB-F08:FAF-FEX-05                      | FHC 05 ชั้น 8           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6          | THB-F08:FAF-FEX-06                      | FHC 06 ชั้น 8           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7          | THB-F08:FAF-FEX-07                      | หน้าลิฟท์โซน C ชั้น 8   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 8          | THB-F08:FAF-FEX-08                      | ข้างศาล ชั้น 8          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9          | THB-F08:FAF-FEX-09                      | หน้าห้องผ้า ชั้น 8      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 10         | THB-F08:FAF-FEX-10                      | หน้าห้องเบเกอรี่ ชั้น 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11         | THB-F08:FAF-FEX-11                      | โภชนาหาร ชั้น 8         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       | -                       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

หมายเหตุ : MDB UPS

| ขั้นตอนการบำรุงรักษา |  |   |
|----------------------|--|---|
| รายการที่            | รายละเอียดการตรวจ                        | วิธีปฏิบัติและข้อสังเกต   |
| 1                    | ตรวจสอบตัวถังดับเพลิงและเช็ทว่าความสะอาด | ตัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพปกติ ไม่บุบ รั่ว หรือขึ้นสนิม                       |
| 2                    | ตรวจสอบสายฉีดดับเพลิง                    | สายฉีด กระบอกฉีดติดตั้งแน่นหนา ไม่แตก รั่ว                                  |
| 3                    | ตรวจสอบคันบีบดับเพลิง                    | คันบีบ อยู่ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อยเป็นปกติ                                   |
| 4                    | ตรวจสอบสลักนิรภัยหัวถังดับเพลิง          | สลักนิรภัยหัวถัง ติดตั้งแน่นหนา ไม่ติดขัด พร้อมใช้งาน                       |
| 5                    | ตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง               | แรงดันภายในถัง อยู่ในช่วงที่กำหนด โดยดูจากมาตรวัด                           |
| 6                    | ตรวจสอบน้ำหนักปริมาณน้ำยาในถัง           | โดยการชั่งน้ำหนักที่ซึ่งได้ตั้งอยู่ที่ 9.6 - 12 กก. (ชนิด CO <sub>2</sub> ) |

| SODEXO                     |   | SODEXO                           |  |
|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค / วิศวกร | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |  |
| ลงชื่อ :                   | ลงชื่อ :                                |                                  |  |
| ลงชื่อ :                   | วันที่ :                                |                                  |  |
| วันที่ :                   |   |                                  |  |

|                                |                         |                 |         |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้าที่ |
| รายการบำรุงรักษา : ถังดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FEX-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 7       |



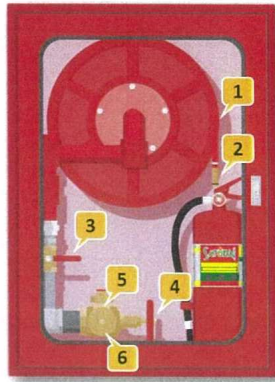
โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

การบำรุงรักษา ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง / Fire Hose Cabinet

ประเภทของงาน / รอบ : ☐ M3 : ทุก 3 เดือน ☐ Y1 : ทุก 1 ปี

วัน-เดือน-ปี : ๒ / ๗ / ๒๕๖๖

ชั้นที่ : 6



| รายการอุปกรณ์ที่ต้องทำการตรวจสอบ       | สถานะการตรวจสอบ   |               |
|--|-------------------|---------------|
|  | ✓                 | ✗             |
| 1=สายยางฉีดน้ำดับเพลิง Fire hose       | มี                | ไม่มี, ชำรุด  |
| 2=หัวฉีดน้ำดับเพลิง Spray nozzle       | มี                | ไม่มี         |
| 3=วาล์วน้ำ-1 Ball valve                | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม     |
| 4=วาล์วน้ำ-2 Angle hose valve          | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม     |
| 5=ข้อต่อสวมเร็ว Instantaneous coupling | มี                | ไม่มี         |
| 6=ฝาครอบ End cap                       | มี                | ไม่มี         |
| 7=การทดสอบการฉีดน้ำ ตรวจสอบการรั่วซึม  | ฉีดน้ำได้ ไม่รั่ว | ชำรุด รั่วซึม |

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์                 | เลขอุปกรณ์(เดิม)   | สถานที่ติดตั้ง   |             | รายการตรวจสอบบำรุงรักษา        |               |              |              |                                  |          |               |                  |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|----------------------------------|----------|---------------|------------------|
|                            |                    |                  |             | M3                             |               |              |              |                                  |          | Y1            |                  |
|                            |                    | ห้อง             | ชั้น        | 1 สายยางฉีดน้ำ                 | 2 หัวฉีดสเปย์ | 3 วาล์วน้ำ 1 | 4 วาล์วน้ำ 2 | 5 ข้อต่อสวมเร็ว                  | 6 ฝาครอบ | 7 ทดสอบฉีดน้ำ | สายยางไม่รั่วซึม |
| 31                         | THB-F06:FAF-FHC-01 | THB-FS-FHC-06-01 | LIFT ๒ E    | 6                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 32                         | THB-F06:FAF-FHC-02 | THB-FS-FHC-06-02 | ห้องน้ำหญิง | 6                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 33                         | THB-F06:FAF-FHC-03 | THB-FS-FHC-06-03 | LIFT ๒ D    | 6                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 34                         | THB-F06:FAF-FHC-04 | THB-FS-FHC-06-04 | ชั้น ๖      | 6                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 35                         | THB-F06:FAF-FHC-05 | THB-FS-FHC-06-05 | ชั้น ๖      | 6                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 36                         | THB-F06:FAF-FHC-06 | THB-FS-FHC-06-06 | ชั้น ๖      | 6                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| -                          | -                  | -                | -           | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -           | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -           | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| ปัญหาที่พบ :               |                    |                  |             | การแก้ไข :                     |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| SODEXO                     |                    |                  |             | SODEXO                         |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค |                    |                  |             | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค |               |              |              | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |             | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |             | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| วันที่                     |                    |                  |             | วันที่                         |               |              |              | วันที่                           |          |               |                  |

|  |                         |                 |      |
|--|-------------------------|-----------------|------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง                     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้า |
| รายการบำรุงรักษา : ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FHC-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 8    |

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

การบำรุงรักษา ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง / Fire Hose Cabinet

ประเภทของงาน / รอบ : ☐ M3 : ทุก 3 เดือน ☐ Y1 : ทุก 1 ปี

วัน-เดือน-ปี : ๒ / ๗ / ๒๕๖๖

ชั้นที่ : 7



| รายการอุปกรณ์ที่ต้องทำการตรวจสอบ       | สถานะการตรวจสอบ   |               |
|--|-------------------|---------------|
|  | ✓                 | ✗             |
| 1=สายยางฉีดน้ำดับเพลิง Fire hose       | มี                | ไม่มี, ชำรุด  |
| 2=หัวฉีดน้ำดับเพลิง Spray nozzle       | มี                | ไม่มี         |
| 3=วาล์วน้ำ-1 Ball valve                | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม     |
| 4=วาล์วน้ำ-2 Angle hose valve          | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม     |
| 5=ข้อต่อสวมเร็ว Instantaneous coupling | มี                | ไม่มี         |
| 6=ฝาครอบ End cap                       | มี                | ไม่มี         |
| 7=การทดสอบการฉีดน้ำ ตรวจสอบการรั่วซึม  | ฉีดน้ำได้ ไม่รั่ว | ชำรุด รั่วซึม |

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์                 | เลขอุปกรณ์(เดิม)   | สถานที่ติดตั้ง   |       | รายการตรวจสอบบำรุงรักษา        |               |              |              |                                  |          |               |                  |
|----------------------------|--------------------|------------------|-------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|----------------------------------|----------|---------------|------------------|
|                            |                    |                  |       | M3                             |               |              |              |                                  |          | Y1            |                  |
|                            |                    | ห้อง             | ชั้น  | 1 สายยางฉีดน้ำ                 | 2 หัวฉีดสเปย์ | 3 วาล์วน้ำ 1 | 4 วาล์วน้ำ 2 | 5 ข้อต่อสวมเร็ว                  | 6 ฝาครอบ | 7 ทดสอบฉีดน้ำ | สายยางไม่รั่วซึม |
| 25                         | THB-F07:FAF-FHC-01 | THB-FS-FHC-07-01 | ST 1  | 7                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 26                         | THB-F07:FAF-FHC-02 | THB-FS-FHC-07-02 | ST 3  | 7                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 27                         | THB-F07:FAF-FHC-03 | THB-FS-FHC-07-03 | ST 11 | 7                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 28                         | THB-F07:FAF-FHC-04 | THB-FS-FHC-07-04 | ST 11 | 7                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 29                         | THB-F07:FAF-FHC-05 | THB-FS-FHC-07-05 | ST 11 | 7                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 30                         | THB-F07:FAF-FHC-06 | THB-FS-FHC-07-06 | ST 6  | 7                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| -                          | -                  | -                | -     | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -     | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -     | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -     | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| ปัญหาที่พบ :               |                    |                  |       | การแก้ไข :                     |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| SODEXO                     |                    |                  |       | SODEXO                         |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค |                    |                  |       | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค |               |              |              | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |       | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |       | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| วันที่                     |                    |                  |       | วันที่                         |               |              |              | วันที่                           |          |               |                  |

|  |                         |                 |      |
|--|-------------------------|-----------------|------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง                     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้า |
| รายการบำรุงรักษา : ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FHC-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 7    |

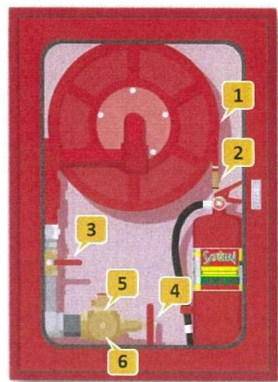
โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

การบำรุงรักษา ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง / Fire Hose Cabinet

ประเภทของงาน / รอบ : ☐ M3 : ทุก 3 เดือน ☐ Y1 : ทุก 1 ปี

วัน-เดือน-ปี : ๑ / ๗ / ๒๕๖๖

ชั้นที่ : 8



| รายการอุปกรณ์ที่ต้องทำการตรวจสอบ       | สถานะการตรวจสอบ |                |
|--|-----------------|----------------|
|  | ✓               | ✗              |
| 1=สายยางฉีดน้ำดับเพลิง Fire hose       | มี              | ไม่มี, ขาดชุด  |
| 2=หัวฉีดน้ำดับเพลิง Spray nozzle       | มี              | ไม่มี          |
| 3=วาล์วน้ำ-1 Ball valve                | ปิดสนิท         | มีรั่วซึม      |
| 4=วาล์วน้ำ-2 Angle hose valve          | ปิดสนิท         | มีรั่วซึม      |
| 5=ข้อต่อสวมเร็ว Instantaneous coupling | มี              | ไม่มี          |
| 6=ฝาครอบ End cap                       | มี              | ไม่มี          |
| 7=การทดสอบการฉีดน้ำ ตรวจสอบการรั่วซึม  | ฉีดน้ำได้       | ไม่รั่ว        |
|  |                 | ขาดชุด หัวเข็ม |

ทำเครื่องหมาย ☒ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ☐ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์                 | เลขอุปกรณ์(เดิม)   | สถานที่ติดตั้ง   |               | รายการตรวจสอบบำรุงรักษา |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
|----------------------------|--------------------|------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                            |                    | ห้อง             | ชั้น          | M3                      |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | Y1                                  |                          |                          |
|                            |                    |                  |               | 1 สายยางฉีดน้ำ          | 2 หัวฉีดสเปย์                       | 3 วาล์วน้ำ 1                        | 4 วาล์วน้ำ 2                        | 5 ข้อต่อสวมเร็ว                     | 6 ฟาครอบ                            | 7 ทดสอบฉีดน้ำ                       | สายยางไม่รั่วซึม         |                          |
| 19                         | THB-F08:FAF-FHC-01 | THB-FS-FHC-08-01 | หลังประตู ST3 | 8                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20                         | THB-F08:FAF-FHC-02 | THB-FS-FHC-08-02 | ห้องครัว ST3  | 8                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21                         | THB-F08:FAF-FHC-03 | THB-FS-FHC-08-03 | LIFT E        | 8                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 22                         | THB-F08:FAF-FHC-04 | THB-FS-FHC-08-04 | หน้า CCTV ST4 | 8                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23                         | THB-F08:FAF-FHC-05 | THB-FS-FHC-08-05 | ST4 - Lift A  | 8                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 24                         | THB-F08:FAF-FHC-06 | THB-FS-FHC-08-06 | หน้า LIFT ST6 | 8                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| -                          | -                  | -                | -             | -                       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| -                          | -                  | -                | -             | -                       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| -                          | -                  | -                | -             | -                       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ปัญหาที่พบ :               |                    |                  |               |                         |                                     |                                     | การแก้ไข :                          |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
|                            |                    |                  |               |                         |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
| SODEXO                     |                    |                  |               |                         |                                     |                                     | SODEXO                              |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
| บำรุงรักษาโดย : ช่างเทคนิค |                    |                  |               |                         |                                     |                                     | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค      |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
| ลงชื่อ :                   |                    |                  |               |                         |                                     |                                     | ลงชื่อ :                            |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
| ลงชื่อ :                   |                    |                  |               |                         |                                     |                                     | ลงชื่อ :                            |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
| วันที่ :                   |                    |                  |               |                         |                                     |                                     | วันที่ : 11 ก.ค. 66                 |                                     |                                     |                                     |                          |                          |

|  |                         |                 |         |
|--|-------------------------|-----------------|---------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง                     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้าที่ |
| รายการบำรุงรักษา : ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FHC-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 6       |

[illegible]



โรงพยาบาลธนบุรี บางร่มเมือง

วัน-เดือน-ปี : 3 / 7 / 66

การบำรุงรักษา ถังดับเพลิง / Fire Extinguisher

ชั้นที่ : 11

ประเภทของงาน / รอบ : ☐ M1 : ทุก 1 เดือน

ทำเครื่องหมาย ☒ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ☐ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง<br>ชั้น / ห้อง / พื้นที่ | M1 / Monthly             |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|------------|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|            |   | ตัวถัง                   | สายฉีด                              | คันบีบ                              | สลัก                                | แรงดัน                              | น้ำยา                               |                                     |
| 1          | THB-F11:FAF-FEX-01                      | FHC 01 ชั้น 11           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2          | THB-F11:FAF-FEX-02                      | FHC 02 ชั้น 11           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3          | THB-F11:FAF-FEX-03                      | FHC 03 ชั้น 11           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4          | THB-F11:FAF-FEX-04                      | FHC 04 ชั้น 11           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5          | THB-F11:FAF-FEX-05                      | FHC 05 ชั้น 11           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6          | THB-F11:FAF-FEX-06                      | FHC 06 ชั้น 11           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7          | THB-F11:FAF-FEX-07                      | วางข้าง FHC 03 ชั้น 11   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8          | THB-F11:FAF-FEX-08                      | เคาเตอร์ W.C ชั้น 11     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9          | THB-F11:FAF-FEX-09                      | DAY ROOM ชั้น 11         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10         | THB-F11:FAF-FEX-10                      | บันได FHC 4 ชั้น 11      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11         | THB-F11:FAF-FEX-11                      | เคาเตอร์ W.C ชั้น 11     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12         | THB-F11:FAF-FEX-12                      | ทางเดินห้องไฟฟ้า ชั้น 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                                       |                          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

หมายเหตุ :

| ขั้นตอนการบำรุงรักษา |                                       |   |
|----------------------|---------------------------------------|---|
| รายการที่            | รายละเอียดการตรวจ                     | วิธีปฏิบัติและข้อสังเกต   |
| 1                    | ตรวจสอบตัวถังดับเพลิงและเช็ทความสะอาด | ตัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพปกติ ไม่บุบ รั่ว หรือขึ้นสนิม                       |
| 2                    | ตรวจสอบสายฉีดดับเพลิง                 | สายฉีด กระบอกฉีดติดตั้งแน่นหนา ไม่แตก รั่ว                                  |
| 3                    | ตรวจสอบคันบีบดับเพลิง                 | คันบีบ อยู่ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อยเป็นปกติ                                   |
| 4                    | ตรวจสอบสลักนิรภัยหัวถังดับเพลิง       | สลักนิรภัยหัวถัง ติดตั้งแน่นหนา ไม่ติดขัด พร้อมใช้งาน                       |
| 5                    | ตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง            | แรงดันภายในถัง อยู่ในช่วงที่กำหนด โดยดูจากมาตรวัด                           |
| 6                    | ตรวจสอบน้ำหนักปริมาณยาในถัง           | โดยการชั่งน้ำหนักที่ซึ่งได้ตั้งอยู่ที่ 9.6 - 12 กก. (ชนิด CO <sub>2</sub> ) |



| SODEXO                     |   | SODEXO                           |  |
|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค / วิศวกร | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |  |
| ลงชื่อ : [Signature]       | ลงชื่อ : [Signature]                    | ลงชื่อ : [Signature]             |  |
| ลงชื่อ : [Signature]       | วันที่ : [Date]                         | วันที่ : [Date]                  |  |
| วันที่ : [Date]            |   |                                  |  |

|                                |                         |                 |         |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บางร่มเมือง    | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้าที่ |
| รายการบำรุงรักษา : ถังดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FEX-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 4       |

โรงพยาบาลธนบุรี บางร่มเมือง

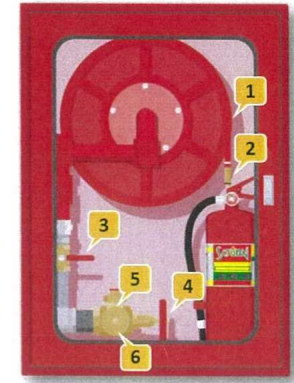
วัน-เดือน-ปี : 3 / 7 / 66

การบำรุงรักษา ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง / Fire Hose Cabinet

ชั้นที่ : 11

ประเภทของงาน / รอบ : ☐ M3 : ทุก 3 เดือน ☐ Y1 : ทุก 1 ปี

| รายการอุปกรณ์ที่ต้องทำการตรวจสอบ       | สถานะการตรวจสอบ                     |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
|  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1=สายยางฉีดน้ำดับเพลิง Fire hose       | มี                                  | ไม่มี, ชำรุด             |
| 2=หัวฉีดน้ำดับเพลิง Spray nozzle       | มี                                  | ไม่มี                    |
| 3=วาล์วน้ำ-1 Ball valve                | ปิดสนิท                             | มีรั่วซึม                |
| 4=วาล์วน้ำ-2 Angle hose valve          | ปิดสนิท                             | มีรั่วซึม                |
| 5=ข้อต่อสวมเร็ว Instantaneous coupling | มี                                  | ไม่มี                    |
| 6=ฝาครอบ End cap                       | มี                                  | ไม่มี                    |
| 7=การทดสอบการฉีดน้ำ ตรวจการรั่วซึม     | ฉีดน้ำได้ ไม่รั่ว                   | ชำรุด รั่วซึม            |



ทำเครื่องหมาย ☒ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ☐ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์ | เลขอุปกรณ์(เดิม)   | สถานที่ติดตั้ง   |        | รายการตรวจสอบบำรุงรักษา |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|------------|--------------------|------------------|--------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|            |                    | ห้อง             | ชั้น   | M3                      |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | Y1                                  |                                     |
|            |                    |                  |        | 1 สายยางฉีดน้ำ          | 2 หัวฉีดสเปย์                       | 3 วาล์วน้ำ 1                        | 4 วาล์วน้ำ 2                        | 5 ข้อต่อสวมเร็ว                     | 6 ฝาครอบ                            | 7 ทดสอบฉีดน้ำ                       | สายยางไม่รั่วซึม                    |
| 1          | THB-F11:FAF-FHC-01 | THB-FS-FHC-11-01 | WARD A | 11                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2          | THB-F11:FAF-FHC-02 | THB-FS-FHC-11-02 | WARD B | 11                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3          | THB-F11:FAF-FHC-03 | THB-FS-FHC-11-03 | WARD B | 11                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4          | THB-F11:FAF-FHC-04 | THB-FS-FHC-11-04 | WARD B | 11                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5          | THB-F11:FAF-FHC-05 | THB-FS-FHC-11-05 | WARD C | 11                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6          | THB-F11:FAF-FHC-06 | THB-FS-FHC-11-06 | WARD C | 11                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| -          | -                  | -                | -      | -                       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                  | -                | -      | -                       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| -          | -                  | -                | -      | -                       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

| ปัญหาที่พบ :               | การแก้ไข :                     |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                            |                                |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                                |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SODEXO                     |                                | SODEXO                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ลงชื่อ : [Signature]       | ลงชื่อ : [Signature]           | ลงชื่อ : [Signature]             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ลงชื่อ : [Signature]       | วันที่ : 31/7/66               | วันที่ : 11 ก.ค. 66              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |                         |                 |         |
|--|-------------------------|-----------------|---------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บางร่มเมือง                    | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้าที่ |
| รายการบำรุงรักษา : ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FHC-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 3       |







โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

วัน-เดือน-ปี : 04 / 07 / 2566

การบำรุงรักษา ถังดับเพลิง / Fire Extinguisher

ครั้งที่ : 10

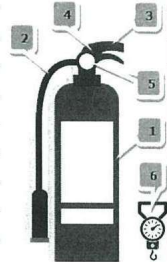
ประเภทของงาน / รอบ : M1 : ทุก 1 เดือน

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง<br>ชั้น / ห้อง / พื้นที่ | M1 / Monthly                        |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|            |   | ตัวถัง                              | สายฉีด                              | คันบีบ                              | สลัก                                | แรงดัน                              | น้ำยา                               |
| 1          | THB-F10:FAF-FEX-01                      | FHC 01 ชั้น 10                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 2          | THB-F10:FAF-FEX-02                      | FHC 02 ชั้น 10                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3          | THB-F10:FAF-FEX-03                      | FHC 03 ชั้น 10                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4          | THB-F10:FAF-FEX-04                      | FHC 04 ชั้น 10                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5          | THB-F10:FAF-FEX-05                      | FHC 05 ชั้น 10                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6          | THB-F10:FAF-FEX-06                      | FHC 06 ชั้น 10                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7          | THB-F10:FAF-FEX-07                      | หน้าลิฟท์โซน A ชั้น 10              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8          | THB-F10:FAF-FEX-08                      | ข้าง FHC 3 ชั้น 10                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9          | THB-F10:FAF-FEX-09                      | ทางเดินไป W.A ชั้น 10               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10         | THB-F10:FAF-FEX-10                      | ทางเดินไป W.C ชั้น 10               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11         | THB-F10:FAF-FEX-11                      | บันไดกลางหน้าห้องลิฟท์โซน C ชั้น 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12         | THB-F10:FAF-FEX-12                      | หน้าห้องไฟฟ้า ชั้น 10               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13         | THB-F10:FAF-FEX-13                      | ห้อง CHILLER ชั้น 10                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14         | THB-F10:FAF-FEX-14                      | ห้อง CHILLER ชั้น 10                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15         | THB-F10:FAF-FEX-15                      | ห้อง BOOSTER PUMP ชั้น 10           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| -          |   |                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

หมายเหตุ :

| ขั้นตอนการบำรุงรักษา       |  |  |
|----------------------------|--|--|
| รายการที่                  | รายละเอียดการตรวจ                        | วิธีปฏิบัติและข้อสังเกต  |
| 1                          | ตรวจสอบตัวถังดับเพลิงและเช็ทค่าความสะอาด | ตัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพปกติ ไม่บุบ รั่ว หรือขึ้นสนิม                    |
| 2                          | ตรวจสอบสายฉีดดับเพลิง                    | สายฉีด กระบอกฉีดติดตั้งแน่นหนา ไม่แตก รั่ว                               |
| 3                          | ตรวจสอบคันบีบดับเพลิง                    | คันบีบ อยู่ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อยเป็นปกติ                                |
| 4                          | ตรวจสอบสลักนิรภัยหัวถังดับเพลิง          | สลักนิรภัยหัวถัง ติดตั้งแน่นหนา ไม่ติดขัด พร้อมใช้งาน                    |
| 5                          | ตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง               | แรงดันภายในถัง อยู่ในช่วงที่กำหนด โดยดูจากมาตรวัด                        |
| 6                          | ตรวจสอบน้ำหนักปริมาณน้ำยาในถัง           | โดยการชั่งน้ำหนักซึ่งได้ตั้งอยู่ที่ 9.6 - 12 กก. (ชนิด CO <sub>2</sub> ) |
| SODEXO                     |  | SODEXO   |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค | ตรวจสอบโดย - ช่างเทคนิค / วิศวกร         | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร   |
| ลงชื่อ : [redacted]        | ลงชื่อ : [redacted]                      | ลงชื่อ : [redacted]  |
| ลงชื่อ : [redacted]        | วันที่ : 4 / 7 / 66                      | วันที่ : 4 ก.ค. 66   |
| วันที่ : [redacted]        |  |  |



|                                |                         |                 |      |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้า |
| รายการบำรุงรักษา : ถังดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FEX-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 5    |

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

วัน-เดือน-ปี : 04 / 07 / 2566

การบำรุงรักษา ถังดับเพลิง / Fire Extinguisher

ครั้งที่ : 9

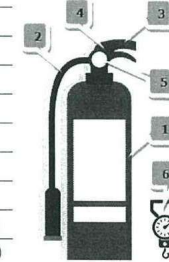
ประเภทของงาน / รอบ : M1 : ทุก 1 เดือน

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง<br>ชั้น / ห้อง / พื้นที่ | M1 / Monthly              |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|------------|---|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|            |   | ตัวถัง                    | สายฉีด                              | คันบีบ                              | สลัก                                | แรงดัน                              | น้ำยา                               |
| 1          | THB-F09:FAF-FEX-01                      | FHC 01 ชั้น 9             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2          | THB-F09:FAF-FEX-02                      | FHC 02 ชั้น 9             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3          | THB-F09:FAF-FEX-03                      | FHC 03 ชั้น 9             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4          | THB-F09:FAF-FEX-04                      | FHC 04 ชั้น 9             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5          | THB-F09:FAF-FEX-05                      | FHC 05 ชั้น 9             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6          | THB-F09:FAF-FEX-06                      | FHC 06 ชั้น 9             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7          | THB-F09:FAF-FEX-07                      | หน้าลิฟท์โซน A ชั้น 9     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8          | THB-F09:FAF-FEX-08                      | ข้าง FHC 3 ชั้น 9         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9          | THB-F09:FAF-FEX-09                      | เคาเตอร์ W.C ชั้น 9       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10         | THB-F09:FAF-FEX-10                      | เคาเตอร์ ICU ชั้น 9       | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 11         | THB-F09:FAF-FEX-11                      | หน้าห้องไฟฟ้า ชั้น 9      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12         | THB-F09:FAF-FEX-12                      | เคาเตอร์ ICU 2 ชั้น 9     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| 13         | THB-F09:FAF-FEX-13                      | หน้าห้อง SLEEP LAP ชั้น 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| -          |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|            |   |                           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

หมายเหตุ :

| ขั้นตอนการบำรุงรักษา       |  |  |
|----------------------------|--|--|
| รายการที่                  | รายละเอียดการตรวจ                        | วิธีปฏิบัติและข้อสังเกต  |
| 1                          | ตรวจสอบตัวถังดับเพลิงและเช็ทค่าความสะอาด | ตัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพปกติ ไม่บุบ รั่ว หรือขึ้นสนิม                    |
| 2                          | ตรวจสอบสายฉีดดับเพลิง                    | สายฉีด กระบอกฉีดติดตั้งแน่นหนา ไม่แตก รั่ว                               |
| 3                          | ตรวจสอบคันบีบดับเพลิง                    | คันบีบ อยู่ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อยเป็นปกติ                                |
| 4                          | ตรวจสอบสลักนิรภัยหัวถังดับเพลิง          | สลักนิรภัยหัวถัง ติดตั้งแน่นหนา ไม่ติดขัด พร้อมใช้งาน                    |
| 5                          | ตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง               | แรงดันภายในถัง อยู่ในช่วงที่กำหนด โดยดูจากมาตรวัด                        |
| 6                          | ตรวจสอบน้ำหนักปริมาณน้ำยาในถัง           | โดยการชั่งน้ำหนักซึ่งได้ตั้งอยู่ที่ 9.6 - 12 กก. (ชนิด CO <sub>2</sub> ) |
| SODEXO                     |  | SODEXO   |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค | ตรวจสอบโดย - ช่างเทคนิค / วิศวกร         | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร   |
| ลงชื่อ : [redacted]        | ลงชื่อ : [redacted]                      | ลงชื่อ : [redacted]  |
| ลงชื่อ : [redacted]        | วันที่ : 4 / 7 / 66                      | วันที่ : 4 มิ.ย. 66  |
| วันที่ : [redacted]        |  |  |



|                                |                         |                 |      |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้า |
| รายการบำรุงรักษา : ถังดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FEX-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 6    |



โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

วัน-เดือน-ปี : 04/07/2566

การบำรุงรักษา ถังดับเพลิง / Fire Extinguisher

ชั้นที่ : 5

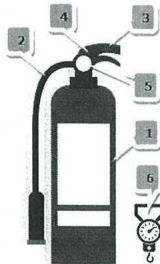
ประเภทของงาน / รอบ : M1 : ทุก 1 เดือน

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง<br>ชั้น / ห้อง / พื้นที่ | M1 / Monthly                |        |        |      |        |       |   |
|------------|---|-----------------------------|--------|--------|------|--------|-------|---|
|            |   | ตัวถัง                      | สายฉีด | คันบีบ | สลัก | แรงดัน | น้ำยา |   |
| 1          | THB-F05:FAF-FEX-01                      | FHC 01 ชั้น 5               | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 2          | THB-F05:FAF-FEX-02                      | FHC 02 ชั้น 5               | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 3          | THB-F05:FAF-FEX-03                      | FHC 03 ชั้น 5               | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 4          | THB-F05:FAF-FEX-04                      | FHC 04 ชั้น 5               | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 5          | THB-F05:FAF-FEX-05                      | FHC 05 ชั้น 5               | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 6          | THB-F05:FAF-FEX-06                      | FHC 06 ชั้น 5               | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 7          | THB-F05:FAF-FEX-07                      | ห้องเก็บยา ชั้น 5           | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 8          | THB-F05:FAF-FEX-08                      | จุดตรวจ รปภ ชั้น 5          | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 9          | THB-F05:FAF-FEX-09                      | จุดตรวจ รปภ ชั้น 5          | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 10         | THB-F05:FAF-FEX-10                      | ทางเข้าห้อง IT ชั้น 5       | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 11         | THB-F05:FAF-FEX-11                      | หน้าห้องบัญชี ชั้น 5        | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 12         | THB-F05:FAF-FEX-12                      | คลังยา ชั้น 5               | □      | □      | □    | □      | □     | □ |
| 13         | THB-F05:FAF-FEX-13                      | หน้าห้องเลขานุการ ชั้น 5    | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 14         | THB-F05:FAF-FEX-14                      | โรงพยาบาล ชั้น 5            | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 15         | THB-F05:FAF-FEX-15                      | ห้องประชุม ชั้น 5           | ✓      | ✓      | ✓    | ✓      | ✓     | ✓ |
| 16         | THB-F05:FAF-FEX-16                      | หน้าห้อง LAB MANAGER ชั้น 5 | □      | □      | □    | □      | □     | □ |
| -          |   |                             | □      | □      | □    | □      | □     | □ |
|            |   |                             | □      | □      | □    | □      | □     | □ |
|            |   |                             | □      | □      | □    | □      | □     | □ |

หมายเหตุ : 4. มีถัง 1 ถัง คือ 1. โรงพยาบาล 5, 3. หน้าห้อง LAB

| ขั้นตอนการบำรุงรักษา |  |  |
|----------------------|--|--|
| รายการที่            | รายละเอียดการตรวจ                        | วิธีปฏิบัติและข้อสังเกต  |
| 1                    | ตรวจสอบตัวถังดับเพลิงและเช็ทว่าความสะอาด | ตัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพปกติ ไม่บุบ รั่ว หรือขึ้นสนิม                      |
| 2                    | ตรวจสอบสายฉีดดับเพลิง                    | สายฉีด กระบอกฉีดติดตั้งแน่นหนา ไม่แตก รั่ว                                 |
| 3                    | ตรวจสอบคันบีบดับเพลิง                    | คันบีบ อยู่ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อยเป็นปกติ                                  |
| 4                    | ตรวจสอบสลักนิรภัยหัวถังดับเพลิง          | สลักนิรภัยหัวถัง ติดตั้งแน่นหนา ไม่ติดขัด พร้อมใช้งาน                      |
| 5                    | ตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง               | แรงดันภายในถัง อยู่ในช่วงที่กำหนด โดยดูจากมาตรวัด                          |
| 6                    | ตรวจสอบน้ำหนักปริมาณน้ำยาในถัง           | โดยการชั่งน้ำหนักที่ถังได้ตั้งอยู่ที่ 9.6 - 12 กก. (ชนิด CO <sub>2</sub> ) |



| SODEXO                     |                      | SODEXO               |                      |
|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค | ตรวจสอบ - ช่างเทคนิค | อนุมัติ - วิศวกร     | น้ำยาวิศวกร          |
| ลงชื่อ : [Signature]       | ลงชื่อ : [Signature] | ลงชื่อ : [Signature] | ลงชื่อ : [Signature] |
| วันที่ : 4/7/66            | วันที่ : 4/7/66      | วันที่ : 11 ก.ค. 66  | วันที่ : 11 ก.ค. 66  |

|                                |                         |                 |         |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้าที่ |
| รายการบำรุงรักษา : ถังดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FEX-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 10      |

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

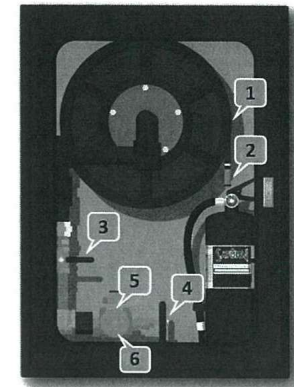
วัน-เดือน-ปี : 04/07/2566

การบำรุงรักษา ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง / Fire Hose Cabinet

ชั้นที่ : 9

ประเภทของงาน / รอบ : M3 : ทุก 3 เดือน □ Y1 : ทุก 1 ปี

| รายการอุปกรณ์ที่ต้องทำการตรวจสอบ       | สถานะการตรวจสอบ   |                |
|--|-------------------|----------------|
|  | ✓                 | ✗              |
| 1=สายยางฉีดน้ำดับเพลิง Fire hose       | มี                | ไม่มี, ขาดชุด  |
| 2=หัวฉีดน้ำดับเพลิง Spray nozzle       | มี                | ไม่มี          |
| 3=วาล์วน้ำ-1 Ball valve                | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม      |
| 4=วาล์วน้ำ-2 Angle hose valve          | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม      |
| 5=ข้อต่อสวมเร็ว Instantaneous coupling | มี                | ไม่มี          |
| 6=ฝาครอบ End cap                       | มี                | ไม่มี          |
| 7=การทดสอบการฉีดน้ำ ตรวจสอบการรั่วซึม  | ฉีดน้ำได้ ไม่รั่ว | ขาดชุด รั่วซึม |



ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์                 |                    | เลขอุปกรณ์(เดิม) | สถานที่ติดตั้ง              |      | รายการตรวจสอบบำรุงรักษา             |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
|----------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                            |                    |                  |                             |      | M3                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | Y1                       |                          |
|                            |                    |                  | ห้อง                        | ชั้น | 1 สายยางฉีดน้ำ                      | 2 หัวฉีดสเปย์                       | 3 วาล์วน้ำ 1                        | 4 วาล์วน้ำ 2                        | 5 ข้อต่อสวมเร็ว                     | 6 ฝาครอบ                            | 7 ทดสอบฉีดน้ำ            | สายยางไม่รั่วซึม         |
| 13                         | THB-F09:FAF-FHC-01 | THB-FS-FHC-09-01 | WARD A                      | 9    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14                         | THB-F09:FAF-FHC-02 | THB-FS-FHC-09-02 | WARD B                      | 9    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15                         | THB-F09:FAF-FHC-03 | THB-FS-FHC-09-03 | WARD B                      | 9    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16                         | THB-F09:FAF-FHC-04 | THB-FS-FHC-09-04 | WARD B                      | 9    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17                         | THB-F09:FAF-FHC-05 | THB-FS-FHC-09-05 | WARD C                      | 9    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18                         | THB-F09:FAF-FHC-06 | THB-FS-FHC-09-06 | WARD C                      | 9    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| -                          | -                  | -                | -                           | -    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| -                          | -                  | -                | -                           | -    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| -                          | -                  | -                | -                           | -    | -                                   | -                                   | -                                   | -                                   | -                                   | -                                   | -                        | -                        |
| ปัญหาที่พบ :               |                    |                  |                             |      |                                     |                                     |                                     | การแก้ไข :                          |                                     |                                     |                          |                          |
|                            |                    |                  |                             |      |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
|                            |                    |                  |                             |      |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                          |                          |
| SODEXO                     |                    |                  |                             |      |                                     |                                     |                                     | SODEXO                              |                                     |                                     |                          |                          |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค |                    |                  | ตรวจสอบโดย - ช่างช่างเทคนิค |      |                                     |                                     |                                     | อนุมัติ - วิศวกร                    |                                     |                                     |                          |                          |
| ลงชื่อ : [Signature]       |                    |                  | ลงชื่อ : [Signature]        |      |                                     |                                     |                                     | ลงชื่อ : [Signature]                |                                     |                                     |                          |                          |
| ลงชื่อ : [Signature]       |                    |                  | ลงชื่อ : [Signature]        |      |                                     |                                     |                                     | ลงชื่อ : [Signature]                |                                     |                                     |                          |                          |
| วันที่ : 4/7/66            |                    |                  | วันที่ : 4/7/66             |      |                                     |                                     |                                     | วันที่ : 11 ก.ค. 66                 |                                     |                                     |                          |                          |

|  |                         |                 |         |
|--|-------------------------|-----------------|---------|
| โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง                     | หมายเลขเอกสาร           | วันที่ประกาศใช้ | หน้าที่ |
| รายการบำรุงรักษา : ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง | SDX-THB-FM-MF-FHC-001.A | 15 มิ.ย. 2566   | 5       |



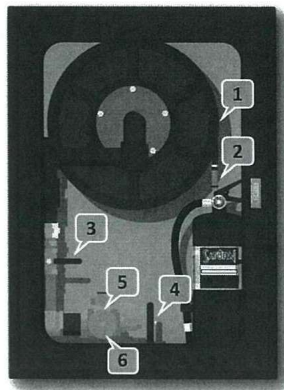
โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

การบำรุงรักษา ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง / Fire Hose Cabinet

ประเภทของงาน / รอบ : ☒ M3 : ทุก 3 เดือน ☐ Y1 : ทุก 1 ปี

วัน-เดือน-ปี : 04 / 07 / 2566

ชั้นที่ : 10



| รายการอุปกรณ์ที่ต้องทำการตรวจสอบ       | สถานะการตรวจสอบ   |             |
|--|-------------------|-------------|
|  | ✓                 | ✗           |
| 1=สายยางฉีดน้ำดับเพลิง Fire hose       | มี                | ไม่มี, ขาด  |
| 2=หัวฉีดน้ำดับเพลิง Spray nozzle       | มี                | ไม่มี       |
| 3=วาล์วน้ำ-1 Ball valve                | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม   |
| 4=วาล์วน้ำ-2 Angle hose valve          | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม   |
| 5=ข้อต่อสวมเร็ว Instantaneous coupling | มี                | ไม่มี       |
| 6=ฝาครอบ End cap                       | มี                | ไม่มี       |
| 7=การทดสอบการฉีดน้ำ ตรวจสอบการรั่วซึม  | ฉีดน้ำได้ ไม่รั่ว | ขาด รั่วซึม |

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์                 | เลขอุปกรณ์(เดิม)   | สถานที่ติดตั้ง   |        | รายการตรวจสอบบำรุงรักษา        |               |              |              |                                  |          |               |                  |
|----------------------------|--------------------|------------------|--------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|----------------------------------|----------|---------------|------------------|
|                            |                    |                  |        | M3                             |               |              |              |                                  |          | Y1            |                  |
|                            |                    | ห้อง             | ชั้น   | 1 สายยางฉีดน้ำ                 | 2 หัวฉีดสเปย์ | 3 วาล์วน้ำ 1 | 4 วาล์วน้ำ 2 | 5 ข้อต่อสวมเร็ว                  | 6 ฝาครอบ | 7 ทดสอบฉีดน้ำ | สายยางไม่รั่วซึม |
| 7                          | THB-F10:FAF-FHC-01 | THB-FS-FHC-10-01 | WARD A | 10                             | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 8                          | THB-F10:FAF-FHC-02 | THB-FS-FHC-10-02 | WARD B | 10                             | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 9                          | THB-F10:FAF-FHC-03 | THB-FS-FHC-10-03 | WARD B | 10                             | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 10                         | THB-F10:FAF-FHC-04 | THB-FS-FHC-10-04 | WARD B | 10                             | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 11                         | THB-F10:FAF-FHC-05 | THB-FS-FHC-10-05 | WARD C | 10                             | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 12                         | THB-F10:FAF-FHC-06 | THB-FS-FHC-10-06 | WARD C | 10                             | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| -                          | -                  | -                | -      | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -      | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -      | -                              | -             | -            | -            | -                                | -        | -             | -                |
| ปัญหาที่พบ :               |                    |                  |        | การแก้ไข :                     |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| SODEXO                     |                    |                  |        | SODEXO                         |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค |                    |                  |        | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค |               |              |              | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |        | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |        | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| วันที่                     |                    |                  |        | วันที่                         |               |              |              | วันที่                           |          |               |                  |
| วันที่ : 4/7/66            |                    |                  |        | วันที่ : 11 ก.ค. 66            |               |              |              |                                  |          |               |                  |

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

รายการบำรุงรักษา : ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร

SDX-THB-FM-MF-FHC-001.A

วันที่ประกาศใช้

15 มิ.ย. 2566

หน้าที่

4

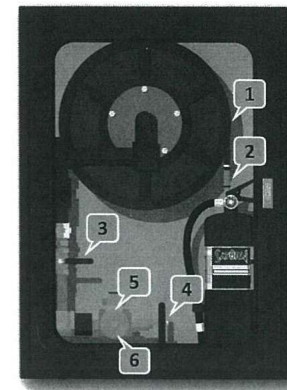
โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

การบำรุงรักษา ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง / Fire Hose Cabinet

ประเภทของงาน / รอบ : ☒ M3 : ทุก 3 เดือน ☐ Y1 : ทุก 1 ปี

วัน-เดือน-ปี : 04 / 07 / 2566

ชั้นที่ : 5



| รายการอุปกรณ์ที่ต้องทำการตรวจสอบ       | สถานะการตรวจสอบ   |             |
|--|-------------------|-------------|
|  | ✓                 | ✗           |
| 1=สายยางฉีดน้ำดับเพลิง Fire hose       | มี                | ไม่มี, ขาด  |
| 2=หัวฉีดน้ำดับเพลิง Spray nozzle       | มี                | ไม่มี       |
| 3=วาล์วน้ำ-1 Ball valve                | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม   |
| 4=วาล์วน้ำ-2 Angle hose valve          | ปิดสนิท           | มีรั่วซึม   |
| 5=ข้อต่อสวมเร็ว Instantaneous coupling | มี                | ไม่มี       |
| 6=ฝาครอบ End cap                       | มี                | ไม่มี       |
| 7=การทดสอบการฉีดน้ำ ตรวจสอบการรั่วซึม  | ฉีดน้ำได้ ไม่รั่ว | ขาด รั่วซึม |

ทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติหรือทำเครื่องหมาย ✗ ถ้าพบปัญหาหรือความผิดปกติพร้อมบันทึกลงในใบรายงาน หรือ - เมื่อไม่ได้ตรวจสอบ

| เลขอุปกรณ์                 | เลขอุปกรณ์(เดิม)   | สถานที่ติดตั้ง   |           | รายการตรวจสอบบำรุงรักษา        |               |              |              |                                  |          |               |                  |
|----------------------------|--------------------|------------------|-----------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|----------------------------------|----------|---------------|------------------|
|                            |                    |                  |           | M3                             |               |              |              |                                  |          | Y1            |                  |
|                            |                    | ห้อง             | ชั้น      | 1 สายยางฉีดน้ำ                 | 2 หัวฉีดสเปย์ | 3 วาล์วน้ำ 1 | 4 วาล์วน้ำ 2 | 5 ข้อต่อสวมเร็ว                  | 6 ฝาครอบ | 7 ทดสอบฉีดน้ำ | สายยางไม่รั่วซึม |
| 37                         | THB-F05:FAF-FHC-01 | THB-FS-FHC-05-01 | LIFT D    | 5                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 38                         | THB-F05:FAF-FHC-02 | THB-FS-FHC-05-02 | ห้องน้ำพุ | 5                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 39                         | THB-F05:FAF-FHC-03 | THB-FS-FHC-05-03 | LIFT E    | 5                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 40                         | THB-F05:FAF-FHC-04 | THB-FS-FHC-05-04 | LIFT A    | 5                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 41                         | THB-F05:FAF-FHC-05 | THB-FS-FHC-05-05 | ST6       | 5                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| 42                         | THB-F05:FAF-FHC-06 | THB-FS-FHC-05-06 | ST11      | 5                              | ✓             | ✓            | ✓            | ✓                                | ✓        | ✓             | ✓                |
| -                          | -                  | -                | -         | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -         | -                              | □             | □            | □            | □                                | □        | □             | □                |
| -                          | -                  | -                | -         | -                              | -             | -            | -            | -                                | -        | -             | -                |
| ปัญหาที่พบ :               |                    |                  |           | การแก้ไข :                     |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| SODEXO                     |                    |                  |           | SODEXO                         |               |              |              |                                  |          |               |                  |
| บำรุงรักษาโดย - ช่างเทคนิค |                    |                  |           | ตรวจสอบโดย - หัวหน้าช่างเทคนิค |               |              |              | อนุมัติ - วิศวกร / หัวหน้าวิศวกร |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |           | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| ลงชื่อ                     |                    |                  |           | ลงชื่อ                         |               |              |              | ลงชื่อ                           |          |               |                  |
| วันที่                     |                    |                  |           | วันที่                         |               |              |              | วันที่                           |          |               |                  |
| วันที่ : 4/7/66            |                    |                  |           | วันที่ : 11 ก.ค. 66            |               |              |              |                                  |          |               |                  |

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

รายการบำรุงรักษา : ตู้เก็บสายยางฉีดน้ำดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร

SDX-THB-FM-MF-FHC-001.A

วันที่ประกาศใช้

15 มิ.ย. 2566

หน้าที่

9

## เอกสาร 2-5

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมสูญสิ่งปฏิกูล



เล่มที่ 3589



เลขที่ 39

(พิมพ์)  
น.ค.กรอ.

หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ  
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน  
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา  
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย  
จากโรคภัยและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน  
โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน  
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ  
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ  
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด  
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....

(เฉพาะแจ้งสูบล้างสิ่งปฏิกูล)โทร.....

วันที่ 25 ก.ค. 66  
ได้รับเงินจาก บริษัทโรงพยาบาลสินธุรี บ้านเมือง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
อยู่บ้านเลขที่ 611 บ้านเมือง แขวง คลองสามวา เขต มีลมปาก  
เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร 13.0 เมตร ตามสัญญาที่ 0289  
จำนวนเงิน - 3,250 - บาท (สามพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ผู้รับเงิน

นางสาวกานดาพร บำรุง  
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ  
หัวหน้างานคอยอำนวยความสะดวก  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย