

7.15 เอกสารประชาสัมพันธ์การใช้ระบบขนส่งมวลชน

EXPRESS SHUTTLE SERVICE



AN IHG® HOTEL
BANGKOK
SOI SOONVIJAI



FREE SHUTTLE SERVICE TO

BANGKOK HOSPITAL | PIYAVATE HOSPITAL

PRARAM 9 (RAMA 9) HOSPITAL | MRT PETCHBURI | BTS THONGLOR



SCHEDULE

EVERYDAY

08:00

10:00

12:00

14:00

16:00

Schedules are subject to traffic conditions.

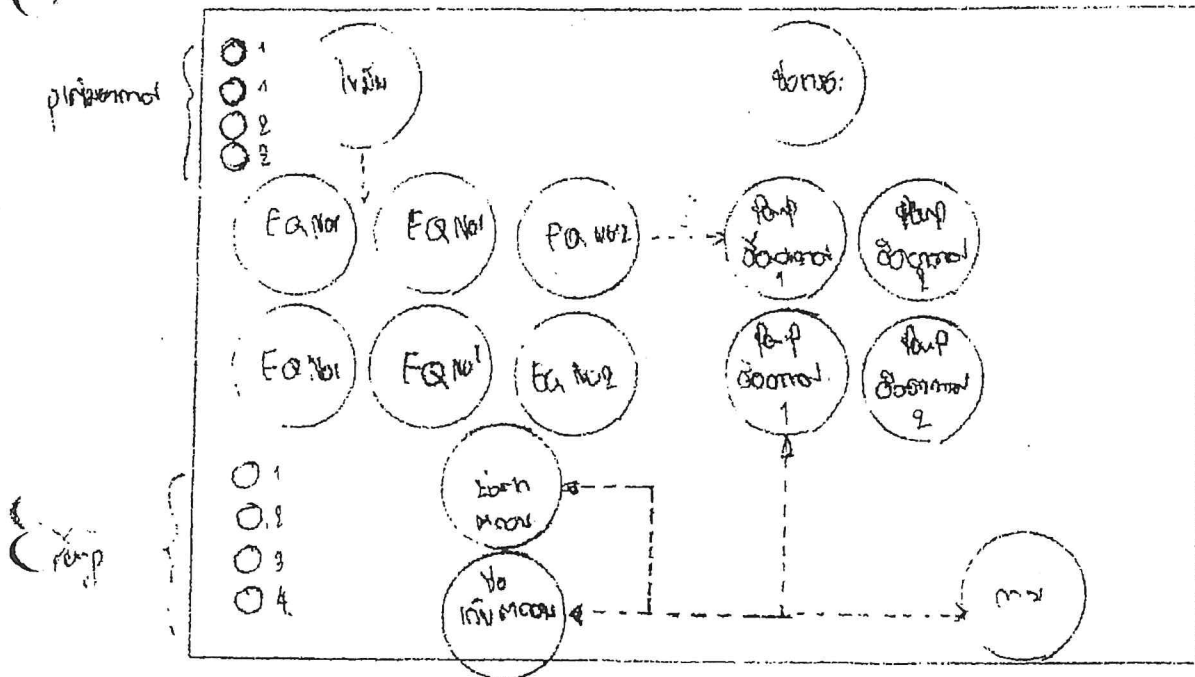


7.16 ตัวอย่างบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)

แบบบรื้เก็ทวายุละเอียดของสัถิตีและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำางานของระบบน้ำบาดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานขอระบบน้ำบาดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำางานของระบบน้ำบาดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 140/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 28/12/2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุรศักดิ์ อำไพจิตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หลังผ่านการบำบัดลงสู่สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนทิ้งโดยฝ่ายบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเขตห้วยขวาง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 268.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 29.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,342.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2560 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 28 ธันวาคม 2565
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (บริษัท ไพรม์ ลิฟวิ่ง ศูนย์วิจัย โดย น.ส. ชญาพร เจริญพิทยา
 กรรมการผู้มีอำนาจ)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เติมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางกอกน้อย ลงสู่ลำคลอง
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใช้รถสูบไปกำจัด

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคเกษตรกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน สับปะน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ออกซิเจน/เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/3/90	191	24	1890	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
2/3/90	209	20	1841	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
3/3/90	187	23	1870	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
4/3/90	169	23	1874	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
5/3/90	266	22	1779	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
6/3/90	176	29	2342	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
7/3/90	176	27	2146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
8/3/90	185	25	1978	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
9/3/90	140	21	1640	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
10/3/90	28	23	1870	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
11/3/90	75	23	1860	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
12/3/90	79	28	1830	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
13/3/90	83	21	1692	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
14/3/90	85	21	1647	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
15/3/90	90	18	1401	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
16/3/90	91	16	1254	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-

สัตว์และพืชกับจากแหล่งกำเนิดลพิษ

[illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28 - 268
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15 - 29
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1183 - 2842
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ในคู่มือฯ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม / 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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(บริษัท ไพร่ ลิฟวิ่ง ศูนย์วิจัย โดย น.ส. ชญาพร เจริญพิทยา

กรรมการผู้มีอำนาจ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

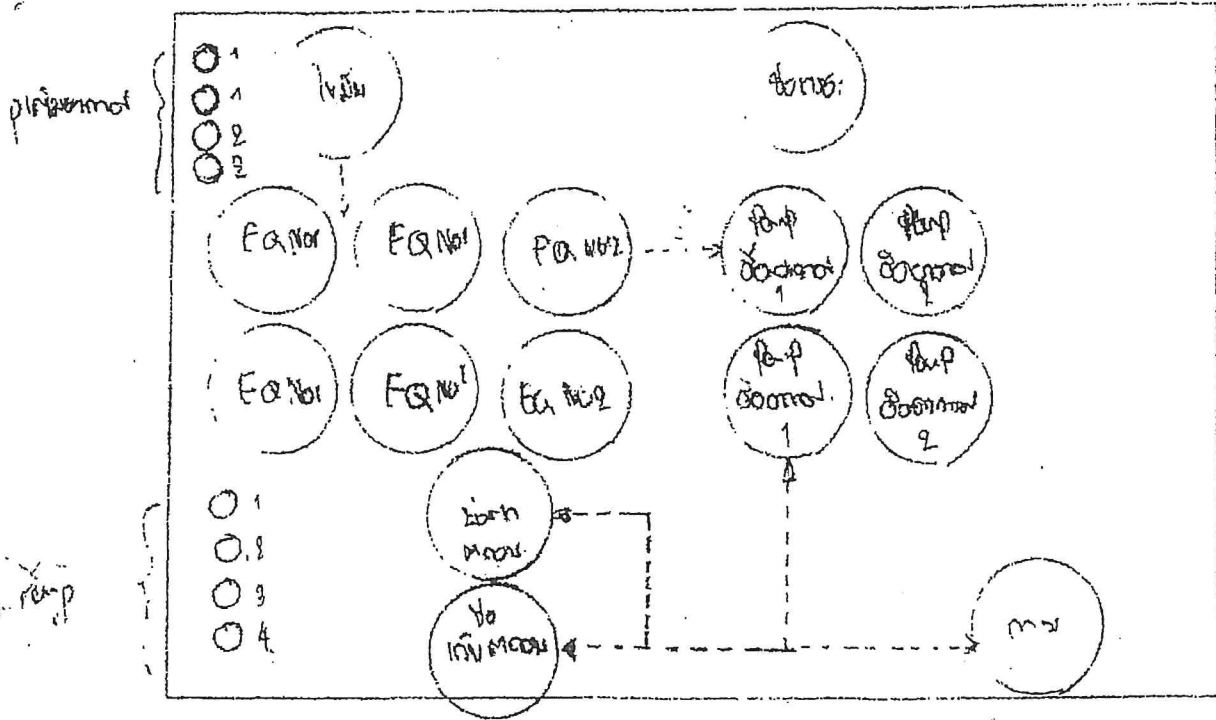
ออกให้โดย

7.17 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

แบบที่ ๒ ศึกษาละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้อัปเดตสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

ประกอบกิจการประเภท โรงแรมและทอใยอาศัยรวมไผ่เขา

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2560 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทยหมดอายุ 28 ธันวาคม 2565

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เติมน้ำอากาศ
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 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) ขั้วระบายน้ำทิ้ง ควบคู่สาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12050
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1190.92
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 953
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยไม่ปนออก

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำไส้ ☒ 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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/02/66	129	17.26	14	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2/02/66	133	39.27	31	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
3/02/66	136	112.36	90	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
4/02/66	159	0.01	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
5/02/66	115	16.37	15	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
6/02/66	120	34.41	28	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
7/02/66	125	56.60	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
8/02/66	124	40.80	33	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
9/02/66	124	40.89	33	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
10/02/66	116	39.88	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
11/02/66	136	44.93	35	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
12/02/66	123	53.22	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13/02/66	124	47.47	38	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
14/02/66	124	44.14	35	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
15/02/66	119	35.33	28	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
16/02/66	130	38.36	31	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

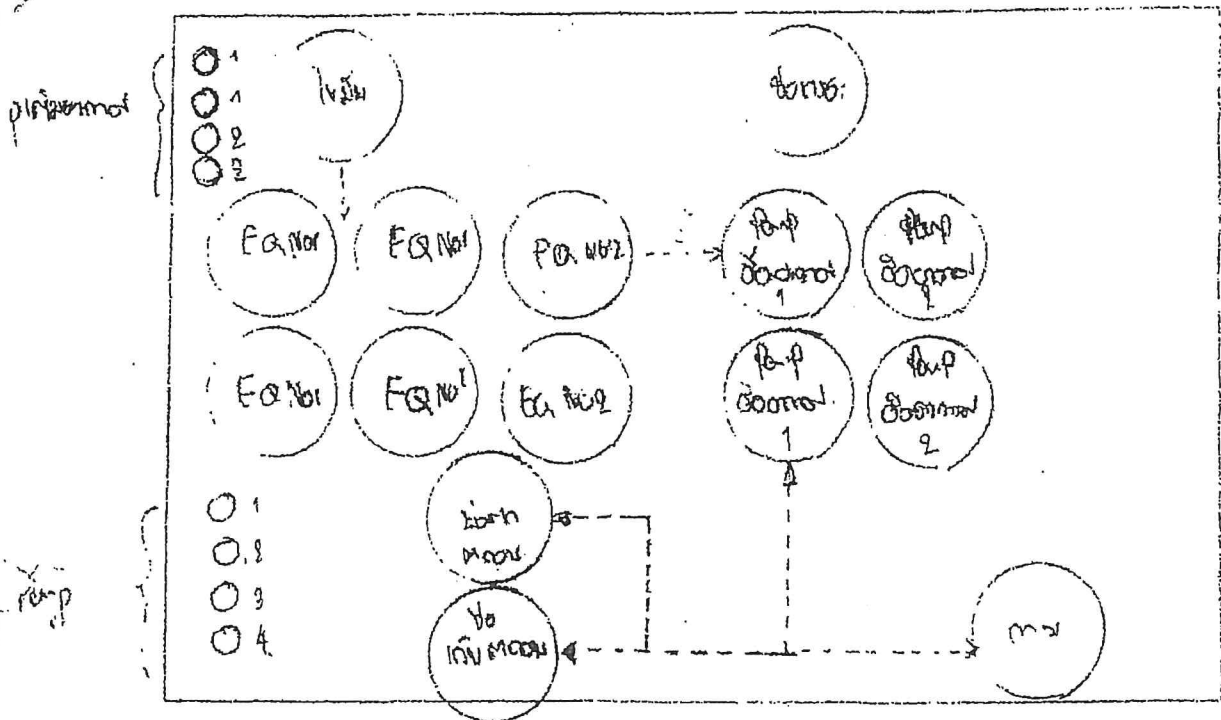
.....
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบรื้เพื่การายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการำงานของระบบว่าบัคน้ำเสีย
ของแหล่งกำเเนิดมลพิษ



ซึ่งมีแผนผังแสดงการำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการำงานของระบบ บัคน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

ประกอบกิจการประเภท โรงแรมและที่อยู่อาศัยรวมไผเซา.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2560 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทยหมดอายุ 28 ธันวาคม 2565
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เติมน้ำอากาศ
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทุ่งนาธรรมชาติ คอสะพาน
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบไม่จำกัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13007
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1417.66
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,134
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 9,666 ลบ.ม./วัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ
11/3/66	125	52.67	66	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/3/66	122	4.56	4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/3/66	122	56.73	45	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
41/3/66	119	27.72	22	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
51/3/66	124	64.90	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
61/3/66	125	20.66	17	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
71/3/66	121	55.10	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
81/3/66	121	70.97	57	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
91/3/66	119	41.55	33	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/3/66	129	17.86	14	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/3/66	121	57.07	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/3/66	125	33.36	27	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/3/66	123	0.00	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/3/66	125	166.00	133	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/3/66	121	53.25	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/3/66	124	0.00	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
17/3/66	131	16.54	13	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/3/66	117	34.92	28	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/3/66	120	58.32	47	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20/3/66	122	31.20	25	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/3/66	119	35.83	29	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
22/3/66	120	62.34	30	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
23/3/66	119	33.77	27	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24/3/66	129	39.83	32	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
25/3/66	113	119.20	95	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26/3/66	123	2.12	2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27/3/66	122	31.01	25	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28/3/66	120	111.87	99	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
29/3/66	121	0.72	1	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
30/3/66	119	21.10	17	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
31/3/66	123	66.44	53	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

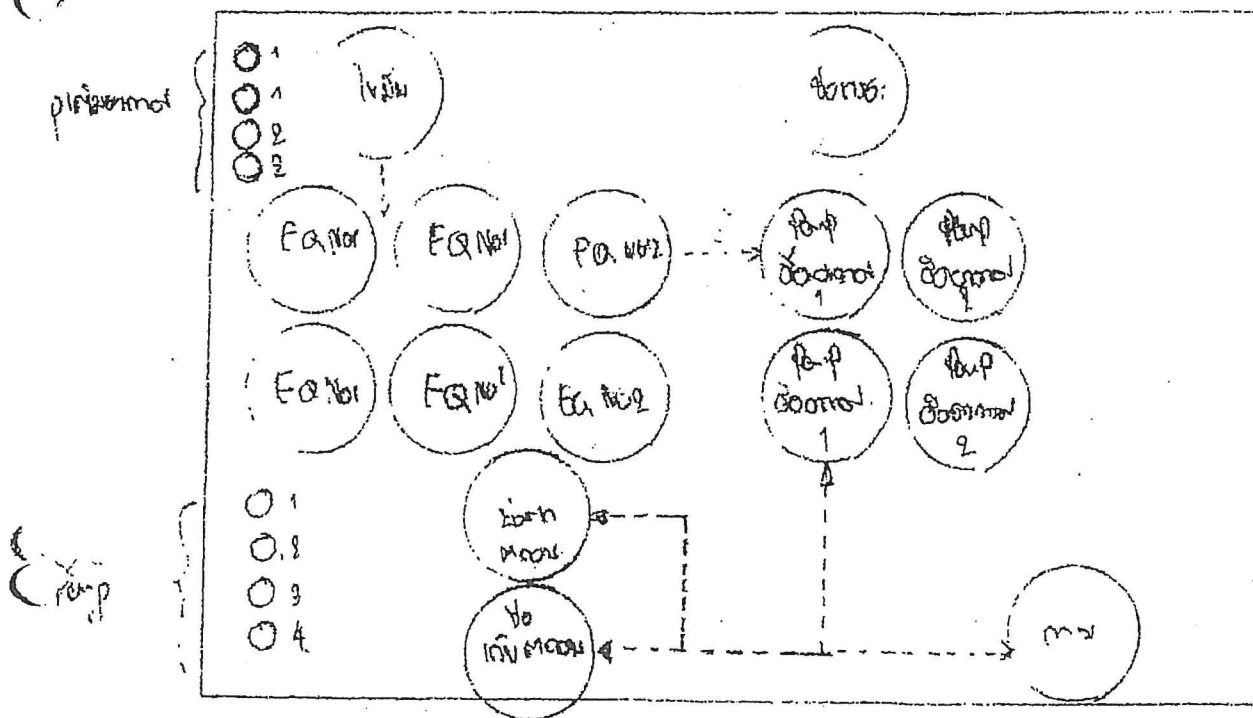
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบวให้ภายละเอียตของสถิติและข้อมูลทั้งแสดงผลการำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ซึ่งมีแผนผังแสดงการำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

ประกอบกิจการประเภท โรงแรมและที่อยู่อาศัยรวมไหเซา

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 140/2560 ออกให้โดยกระทรวงมหาดไทยหมดอายุ 28 ธันวาคม 2565

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 25๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เติ่งจาวกาด
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย - 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) ขั้วแฉกการนำน้ำทิ้ง ไปสู่สาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตีรถสูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,425
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1316.36
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1053
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 9,๖๖๖.๖๖๖

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาน้ำท่วม															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
14/66	123	22.33	16	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
1/4/66	120	122.94	96	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
3/4/66	116	0.65	1	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
1/1/66	116	5.47	A	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
5/1/66	123	79.84	80	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
6/1/66	119	0.43	0	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
7/1/66	121	19.15	15	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
8/1/66	116	33.97	27	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
9/1/66	119	89.75	72	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10/1/66	119	2.06	2	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11/1/66	120	24.20	19	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12/1/66	120	67.29	54	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13/1/66	119	21.99	18	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14/1/66	122	59.52	46	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15/1/66	120	42.85	34	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16/1/66	122	131.42	105	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
17/4/66	112	7.50	6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18/4/66	126	2.33	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19/4/66	112	109.19	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20/4/66	129	0.42	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21/4/66	119	26.20	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22/4/66	423	71.33	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23/4/66	119	34.11	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24/4/66	129	25.62	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25/4/66	119	33.35	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26/4/66	125	114.40	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
27/4/66	119	1.63	1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
28/4/66	119	29.74	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
29/4/66	123	114.26	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
30/4/66	119	2.30	2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

**7.18 ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบเครื่องยนต์ปั้มน้ำดับเพลิง
(Jockey Pump + Electricity Fire Pump)**

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month Feb-23

Item	Description	Jockey Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure				Psi.
4	Cut-in pressure	95			Psi.
5	Cut-out pressure	100			Psi.
6	Water pressure in	0			Psi.
7	Water pressure out	159			Psi.
8	Voltage	390 / 390 / 390			Volt
9	Measuring amp.draw				
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		
Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure				Psi.
4	Cut-in pressure	90			Psi.
5	Cut-out pressure	110			Psi.
6	Water pressure in	0			Psi.
7	Water pressure out	162			Psi.
8	Voltage	390 / 390 / 390			Volt
9	Measuring amp.draw	R 0 S 0 T 0			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		
Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure				Psi.
4	Cut-in pressure	0			Psi.
5	Cut-out pressure	164			Psi.
6	Water pressure in	0			Psi.
7	Water pressure out	162			Psi.
8	Voltage	390 / 390 / 390			Volt
9	Measuring amp.draw	R 120 S 110 T 100			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Date : 5/02/23

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month Feb-23

Item	Description	Jockey Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	95 Psi.		
5	Cut-out pressure	100 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	158 Psi.		
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt		
9	Measuring amp.draw			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	90 Psi.		
5	Cut-out pressure	110 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	162 Psi.		
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt		
9	Measuring amp.draw	R 0 S 0 T 0		
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	0 Psi.		
5	Cut-out pressure	162 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	182 Psi.		
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt		
9	Measuring amp.draw	R 120 S 110 T 100		
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Date : 12/02/2023

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

HANOI EXPRESS
AN HO-HOTI
BANGKOK
SOI SORNWITAI

Feb-23

Date : 19/02/66

Acknowledged By :

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month

Feb-93

Item	Description	Jockey Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	95 Psi.		
5	Cut-out pressure	100 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	159 Psi.		
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt		
9	Measuring amp.draw			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	90 Psi.		
5	Cut-out pressure	110 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	162 Psi.		
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt		
9	Measuring amp.draw	R 0 S 0 T 0		
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	0 Psi.		
5	Cut-out pressure	162 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	162 Psi.		
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt		
9	Measuring amp.draw	R 120 S 110 T 100		
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Date : 26/02/93

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month May - 23

Item	Description	Jockey Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	95 Psi.		
5	Cut-out pressure	100 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	155 Psi.		
8	Voltage	290 390 390 Volt		
9	Measuring amp.draw			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	90 Psi.		
5	Cut-out pressure	110 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	160 Psi.		
8	Voltage	290 390 390 Volt		
9	Measuring amp.draw	R 0 S 0 T 0		
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	0 Psi.		
5	Cut-out pressure	160 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	160 Psi.		
8	Voltage	290 390 390 Volt		
9	Measuring amp.draw	R S T		
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time.			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Date : 12/03/66

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

AN H HOTEL
BANGKOK
SOL SOONVJAI

Mar-23

Date: 5/03/66

Acknowledged By :

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month mar-23

Item	Description	Jockey Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☐ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	95 Psi.		
5	Cut-out pressure	100 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	159 Psi.		
8	Voltage	370 370 370 Volt		
9	Measuring amp.draw			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	70 Psi.		
5	Cut-out pressure	110 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	110 Psi.		
8	Voltage	370 370 370 Volt		
9	Measuring amp.draw	R 0	S 0	T 0
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Item	Description	Electricity Fire Pump		
1	Test run starting time			
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain
3	Control panel pressure	Psi.		
4	Cut-in pressure	0 Psi.		
5	Cut-out pressure	160 Psi.		
6	Water pressure in	0 Psi.		
7	Water pressure out	160 Psi.		
8	Voltage	370 370 370 Volt		
9	Measuring amp.draw	R 120	S 40	T 100
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect
15	Test run stop time			
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect	
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect	

Date : 19/03/2023

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

AN IHG*HOTEL
BANGKOK
SOL SONGVITAI

Mar-23

Date : 20/03/10

Acknowledged By :

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month April-2023

Item	Description	Jockey Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure	Psi.			
4	Cut-in pressure	95 Psi.			
5	Cut-out pressure	100 Psi.			
6	Water pressure in	0 Psi.			
7	Water pressure out	158 Psi.			
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt			
9	Measuring amp.draw				
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure	Psi.			
4	Cut-in pressure	90 Psi.			
5	Cut-out pressure	110 Psi.			
6	Water pressure in	0 Psi.			
7	Water pressure out	160 Psi.			
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt			
9	Measuring amp.draw	R 0 S 0 T 0			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure	Psi.			
4	Cut-in pressure	0 Psi.			
5	Cut-out pressure	160 Psi.			
6	Water pressure in	0 Psi.			
7	Water pressure out	160 Psi.			
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt			
9	Measuring amp.draw	R 120 S 110 T 100			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Date : 21/4/23

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month April - 2023

Item	Description	Jockey Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure	Psi.			
4	Cut-in pressure	95 Psi.			
5	Cut-out pressure	100 Psi.			
6	Water pressure in	0 Psi.			
7	Water pressure out	158 Psi.			
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt			
9	Measuring amp.draw				
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure	Psi.			
4	Cut-in pressure	90 Psi.			
5	Cut-out pressure	110 Psi.			
6	Water pressure in	0 Psi.			
7	Water pressure out	160 Psi.			
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt			
9	Measuring amp.draw	R 0 S 0 T 0			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure	Psi.			
4	Cut-in pressure	0 Psi.			
5	Cut-out pressure	160 Psi.			
6	Water pressure in	0 Psi.			
7	Water pressure out	160 Psi.			
8	Voltage	390 / 390 / 390 Volt			
9	Measuring amp.draw	R 120 S 110 T 100			
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Date : 9/1/66

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

AN IHG HOTEL
BANGKOK
SOL SOONVJAI

April - 2023

Date : 26 / 1 / 88

Acknowledged By : _____

FIRE LIFT SAFETY

Jockey Pump & Electricity Fire Pump



Month April - 2023

Item	Description	Jockey Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure				Psi.
4	Cut-in pressure	95			Psi.
5	Cut-out pressure	100			Psi.
6	Water pressure in	0			Psi.
7	Water pressure out	158			Psi.
8	Voltage	390 / 390 / 390			Volt
9	Measuring amp.draw				
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure				Psi.
4	Cut-in pressure	90			Psi.
5	Cut-out pressure	110			Psi.
6	Water pressure in	0			Psi.
7	Water pressure out	160			Psi.
8	Voltage	390 / 390 / 390			Volt
9	Measuring amp.draw	R 0	S 0	T 0	
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Item	Description	Electricity Fire Pump			
1	Test run starting time				
2	Test run by	☐ Auto	☒ Manual	☐ Drain	
3	Control panel pressure				Psi.
4	Cut-in pressure	0			Psi.
5	Cut-out pressure	160			Psi.
6	Water pressure in	0			Psi.
7	Water pressure out	160			Psi.
8	Voltage	390 / 390 / 390			Volt
9	Measuring amp.draw	R 110	S 100	T 90	
10	Check vibration.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
11	Check for leaking.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
12	Check for noise.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
13	Check overall operation.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
14	Check pilot lamps.	☒ Normal	☐ Adjust	☐ Defect	
15	Test run stop time.				
16	Tighten all electrical terminals	☒ Tighten	☐ Defect		
17	Equipment clean and tidy.	☒ Clean	☐ Defect		

Date : 23 / 4 / 2023

Recorded By : _____

Acknowledged By : _____

7.19 ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบตู้ดับเพลิง (Fire Hose)

**FIRE PROTECTION PREVENTATIVE MAINTENANCE PROGRAMME
FIRE EQUIPMENT CHECKLIST
FIRE HOSE CABINET (FHC)**



Month : February 2023

Item	ID Number	Location	Date	Door lock	Test Hose reel	Nozzle	Instruction	Extinguisher	Glass & Paint work	Standpipe in fire hose cabinet	Remark
1	FHC 1 - 01	หน้าประตู ST1	4/02/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC 1 - 02	ลานจอดรถ 09	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC 1 - 03	หน้าออฟฟิศ	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC 1 - 04	A Floor 2	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC 1 - 05	B Floor 3 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC 1 - 06	A Floor 3 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC 1 - 07	B Floor 4 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC 1 - 08	A Floor 4 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC 1 - 09	B Floor 5 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC 1 - 10	A Floor 5 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC 1 - 11	B Floor 6 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC 1 - 12	A Floor 6 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC 1 - 13	B Floor 7 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC 1 - 14	A Floor 7 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC 1 - 15	Floor 8 / หน้าห้องน้ำ	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Check by :

AOF

Comment :

Acknowledged By



FIRE PROTECTION PREVENTATIVE MAINTENANCE PROGRAMME
FIRE EQUIPMENT CHECKLIST
FIRE HOSE CABINET (FHC)



Month : March 2023

Item	ID Number	Location	Date	Door lock	Test Hose reel	Nozzle	Instruction	Extinguisher	Glass & Paintwork	Standpipe in fire Hose Cabinet	Remark
1	FHC 1 - 01	หน้าประตู ST1	6/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC 1 - 02	ลานจอดรถ 09	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC 1 - 03	หน้าออฟฟิศ	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC 1 - 04	A Floor 2	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC 1 - 05	B Floor 3 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC 1 - 06	A Floor 3 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC 1 - 07	B Floor 4 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC 1 - 08	A Floor 4 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC 1 - 09	B Floor 5 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC 1 - 10	A Floor 5 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	FHC 1 - 11	B Floor 6 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC 1 - 12	A Floor 6 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC 1 - 13	B Floor 7 / Right	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC 1 - 14	A Floor 7 / Left	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC 1 - 15	Floor 8 / หน้าห้องน้ำ	"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Check by : AoF

Comment : _____

Acknowledged By : _____

**FIRE PROTECTION PREVENTATIVE MAINTENANCE PROGRAMME
FIRE EQUIPMENT CHECKLIST
FIRE HOSE CABINET (FHC)**

Month : April

Item	ID Number	Location	Date	Door lock	Test Hose reel	Nozzle	Instruction	Extinguisher	Glass & Paint work	Standpipe in fire Hose Cabinet	Remark
1	FHC 1 - 01	หน้าประตู ST1	9/4/66	/	/	/	/	/	/	/	/
2	FHC 1 - 02	ลานจอดรถ 09	u	/	/	/	/	/	/	/	/
3	FHC 1 - 03	หน้าออฟฟิศ	u	/	/	/	/	/	/	/	/
4	FHC 1 - 04	A Floor 2	u	/	/	/	/	/	/	/	/
5	FHC 1 - 05	B Floor 3 / Right	u	/	/	/	/	/	/	/	/
6	FHC 1 - 06	A Floor 3 / Left	u	/	/	/	/	/	/	/	/
7	FHC 1 - 07	B Floor 4 / Right	u	/	/	/	/	/	/	/	/
8	FHC 1 - 08	A Floor 4 / Left	u	/	/	/	/	/	/	/	/
9	FHC 1 - 09	B Floor 5 / Right	u	/	/	/	/	/	/	/	/
10	FHC 1 - 10	A Floor 5 / Left	u	/	/	/	/	/	/	/	/
11	FHC 1 - 11	B Floor 6 / Right	u	/	/	/	/	/	/	/	/
12	FHC 1 - 12	A Floor 6 / Left	u	/	/	/	/	/	/	/	/
13	FHC 1 - 13	B Floor 7 / Right	u	/	/	/	/	/	/	/	/
14	FHC 1 - 14	A Floor 7 / Left	u	/	/	/	/	/	/	/	/
15	FHC 1 - 15	Floor 8 / หน้าห้องน้ำ	9/4/66	/	/	/	/	/	/	/	/

Check by : Sek Sim

Comment :

Acknowledged By : _____