

ภาคผนวกที่ 2-9

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบ ทส. ๑

มกราคม 2565

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-8290629 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน 2564 | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 90.0 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 2 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 91.0 | 72.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 3 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 90.0 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 4 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 85.0 | 68.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 5 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 6 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 96.0 | 76.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 7 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.0 | 77.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 8 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 101.0 | 80.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 9 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 99.0 | 70.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 10 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 90.0 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 11 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 95.0 | 76.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 13 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 108.0 | 86.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน 2564 | | | | | | | | | | | | | | ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 14 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 110.0 | 88.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 15 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 105.0 | 90.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 16 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 102.0 | 81.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 17 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 98.0 | 78.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 18 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 96.0 | 71.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 19 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 105.0 | 84.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 20 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 90.0 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 21 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 91.0 | 72.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 22 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 44 | 90.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 23 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 95.0 | 76.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 24 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 89.0 | 71.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 25 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 86.0 | 68.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |

[illegible]

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-829-0629 โทรสาร -
มี นิติอาคารชุดนิติอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 30/2561 ออกให้โดย กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเตตสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 330 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบลตะกอนปีละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๐ กิโลวัตต์
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,547 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,038 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ปั๊มสูบน้ำออกที่ระบายน้ำทิ้งของ กทม.
- (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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มกราคม 2565 | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 02/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 85.0 | 68.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 03/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 04/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 75.0 | 60.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 05/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 06/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 72.0 | 57.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 07/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 91.0 | 72.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 08/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 09/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 90.0 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 10/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 91.0 | 72.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 11/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 90.0 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 12/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 72.0 | 57.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 13/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 85.0 | 68.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 14/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 81.0 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 15/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 89.0 | 71.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 16/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 81.0 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 17/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 88.0 | 70.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 18/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 86.0 | 68.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 19/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 87.0 | 69.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มกราคม 2565 | | | | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 20/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 79.0 | 63.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 21/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 75.0 | 60.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 22/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 23/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 24/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 84.0 | 67.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 25/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 81.0 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 26/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 27/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 88.0 | 70.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 28/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 85.0 | 68.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 29/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 70.0 | 56.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 30/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 82.0 | 65.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 31/01/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 80.0 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| | 0 | 2547 | 2038 | | | | | | | | | | | | |

แบบ ทส. ๑

กุมภาพันธ์ 2565

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-8290629 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-829-0629 โทรสาร -
มี นิติอาคารชุดนิติอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 30/2561 ออกให้โดย กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเตตสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 330 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบลตะกอนปีละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๐ กิโลวัตต์
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,130 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,704 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ปั๊มสูบน้ำออกที่ระบายน้ำทิ้งของ กทม.
- (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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กุมภาพันธ์ 2565 | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|--|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.2 | 61.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 02/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.1 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 03/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.0 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 04/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.2 | 61.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 05/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.1 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 06/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 75.8 | 60.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 07/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.1 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 08/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.2 | 61.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 09/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 75.6 | 60.5 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 10/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.0 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 11/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.2 | 61.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 12/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.2 | 61.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 13/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.1 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 14/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.1 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 15/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.0 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 16/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.1 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 17/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 75.8 | 60.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 18/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.1 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 19/02/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.2 | 61.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |

[illegible]

มีนาคม 2565

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-8290629 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-829-0629 โทรสาร -
มี นิติอาคารชุดนิติอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 30/2561 ออกให้โดย กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเตตสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 330 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบลตะกอนปีละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๐ กิโลวัตต์
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,017 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,413.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ปั๊มสูบน้ำออกที่ระบายน้ำทิ้งของ กทม.
- (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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มีนาคม 2565 | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.6 | 78.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 02/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.1 | 77.7 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 03/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 04/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.4 | 77.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 05/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.6 | 78.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 06/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.5 | 78.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 07/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.3 | 77.8 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | | ปกติ | | | | |
| 08/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.1 | 77.7 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 09/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.6 | 78.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 10/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.3 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 11/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.0 | 77.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 12/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 13/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.5 | 78.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 14/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.1 | 77.7 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 15/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.3 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 16/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.5 | 78.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 17/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.7 | 78.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 18/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.4 | 77.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 19/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มีนาคม 2565 | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 20/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.3 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 21/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 22/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 23/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.4 | 77.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 24/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 25/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.1 | 77.7 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 26/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.5 | 78.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 27/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.4 | 77.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 28/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.6 | 78.1 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 29/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 30/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.2 | 77.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 31/03/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 97.1 | 77.7 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| | 0 | 3017 | 2414 | | | | | | | | | | | | |

แบบ ทส. ๑

เมษายน 2565

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-8290629 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-829-0629 โทรสาร -
มี นิติอาคารชุดนิติอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 30/2561 ออกให้โดย กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเตตสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 330 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบตะกอนปีละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๐ กิโลวัตต์
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,135 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,708 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ปั๊มสูบน้ำออกที่ระบายน้ำทิ้งของ กทม.
- (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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มีนาคม 2565 | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 02/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 03/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 04/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 70.0 | 56.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 05/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 57.0 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 06/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 67.0 | 53.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 07/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 66.0 | 52.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 08/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 69.0 | 55.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 09/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 79.0 | 63.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 10/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 89.0 | 71.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 11/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 77.0 | 61.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 12/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 75.0 | 60.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 13/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 99.0 | 79.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 14/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 15/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 60.0 | 48.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 16/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 319.0 | 255.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 17/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 18/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 19/04/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |

[illegible]

พฤษภาคม 2565

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-8290629 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 21
ถนน อโศกมนตรี แขวง/ตำบล คลองเตยเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-829-0629 โทรสาร -
มี นิติอาคารชุดนิติอาคารชุด ดี เอส อโศก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 30/2561 ออกให้โดย กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวเวทเด็ดสลัด
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 330 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบลตะกอนปีละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๐ กิโลวัตต์
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,705 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,164 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้บ่อบำบัดน้ำทิ้งของ กทม.
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤษภาคม 2565 | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 151.0 | 120.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 02/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 03/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 132.0 | 105.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 04/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 05/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 63.0 | 50.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 06/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 88.0 | 70.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 07/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 264.0 | 211.2 | ระบาย | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | | ปกติ | | | | |
| 08/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 137.0 | 109.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 09/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 10/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 11/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 12/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 13/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 14/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 259.0 | 207.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 15/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 16/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 17/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 119.0 | 95.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 18/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 50.0 | 40.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 19/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤษภาคม 2565 | | | | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 20/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 158.0 | 126.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 21/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 154.0 | 123.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 22/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 23/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 384.0 | 307.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 24/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 326.0 | 260.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 25/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 184.0 | 147.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 26/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 20.0 | 16.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 27/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 76.0 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 28/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 67.0 | 53.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 29/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 73.0 | 58.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 30/05/65 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| 3/05/6 | ไม่ใช้มิเตอร์ | 0.0 | 0.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | |
| | 0 | 2705 | 2164 | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวกที่ 2-10
การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Water Storage Tanks

FOUNTAIN PUMP. ฝั่ง G

BHB-ENG-FM01.09



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน
Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

06 / 01 / 65

อาคาร / Building The Asse asoke

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP ชั้น 10 | | | | | | | | | FOUNTAIN PUMP ชั้น 10 | | | | | | | | | ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks | | |
|--|------------------------------|---|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|--|---|--|--|--|--|
| | | FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FIP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | | | | | | |
| | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | | | | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดเช้า / Morning Shift [] Low (1/4) [] Mid (1/2) [] Hi (3/4) | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดดึก / Night Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จานต่อเพลลา / Coupling | | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลท์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | 220 | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | N/A | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | * | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :
* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by
ลายเซ็น/Signature
ผลัดเช้า / Mornin
ผลัดบ่าย / Aftern
ผลัดดึก / Night S

ตรวจสอบโดย / Checked by
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)
วันที่/Date
เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by
ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)
วันที่/Date
เวลา/Time

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

umping Equipment Daily Checklist

Day / เดือน Month / ปี Year

4 / 02 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP | | | | | | | | | FOUNTAIN PUMP ชั้น G | | | | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | Water Storage Tanks | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------|-----------|-------|---------------------------------------|--|------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FIP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | N/A | A | A | N/A | A | A | N/A | A | A | N/A | A | A | N/A | A | A | ผลัดเช้า / Morning Shift | | [] Low (1/4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | [] Mid. (1/2) | | [] Hi (3/4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | ผลัดบ่าย / Afternoon Shift | | [] Low (1/4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | [] Mid. (1/2) | | [] Hi (3/4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | ผลัดดึก / Night Shift | | [] Low (1/4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | [] Mid. (1/2) | | [] Hi (3/4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | [] Low (1/4) | | [] Mid. (1/2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | [] Hi (3/4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จานต่อเพลลา / Coupling | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลท์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning

ผลัดบ่าย / Afternoon

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน umping Equipment Daily Checklist

อาคาร / Building

The Asse asoke

4.02.65

FOUNTAIN PUMP ชั้น 10

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

รายละเอียด / Description

ผลัด / Shift

FITER PUMP ชั้น 10

FIP.....1 (Amp. L1...../L2...../L3.....)

FIP.....2 (Amp. L1...../L2...../L3.....)

FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....)

FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....)

FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....)

Morning Afternoon Night

Morning Afternoon Night

Morning Afternoon Night

Morning Afternoon Night

Morning Afternoon Night

ผลัดเช้า / Morning Shift

[] Low (1/4)

[] Mid. (1/2)

[] Hi (3/4)

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

[] Low (1/4)

[] Mid. (1/2)

[] Hi (3/4)

ผลัดดึก / Night Shift

[] Low (1/4)

[] Mid. (1/2)

[] Hi (3/4)

จานต่อเพล / Coupling

บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record

ค่ามาตรฐาน

บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record

ค่ามาตรฐาน

บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า

คู่สาย Phase-N (220 Volts)

Voltage Record

(โวลท์ / Volts)

คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2

คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3

คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1

บันทึกกระแสไฟฟ้า

เฟส / Phase L1

เฟส / Phase L2

เฟส / Phase L3

สถานะการเดินเครื่อง

ด้วยมือ / Manual (ลง M)

อัตโนมัติ / Automatic (ลง A)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

Time/เวลา

ผลัดเช้า / Morning

ผลัดบ่าย / Afternoon

ผลัดดึก / Night Shift

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

10.3.65

อาคาร / Building

The Asse asoke

FOUNTAIN PUMP. ชั้น G

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ |
|--|------------------------------|---|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---|
| | | FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....) | FIP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | | | | | | | | | |
| ผลัด / Shift | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | ผลัดเช้า / Morning Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | ผลัดดึก / Night Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | |
| จานคัปเพล / Coupling | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลท์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | | | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :

- * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

3 3 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP | | | | | | | | | FOUNTAIN PUMP ชั้น G | | | | | | | | | ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks | | |
|--|------------------------------|---|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|--|---|---|--|--|--|
| | | FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FIP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | | | | | | |
| | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | | | | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | ผลัดเช้า / Morning Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | ผลัดดึก / Night Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จานค่อเหลา / Coupling | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

Time/เวลา

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

1 / 4 / 65

อาคาร / Building

The Asse asoke

FOUNTAIN PUMP ชั้น G

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP | | | | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night |
|--|------------------------------|---|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------|-----------|-------|---------|-----------|-------|---------|-----------|-------|---------|-----------|-------|
| | | FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FIP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | | | | | | | | | | | | |
| ผลัด / Shift | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จานต่อเพล / Coupling | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

BHB-ENG-FM01.09

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (เช้า)

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

ตรวจสอบโดย / Checked by

(Kasas Fresh Sup)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน
Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP | | | | | | | | | FOUNTAIN PUMP ชั้น G | | | | | | ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks | |
|--|------------------------------|--------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|-----------|-------|--|---|
| | | FIP_1 (Amp. L1.../L2.../L3...) | | | FIP_2 (Amp. L1.../L2.../L3...) | | | FTP_1 (Amp. L1.../L2.../L3...) | | | FTP_2 (Amp. L1.../L2.../L3...) | | | FTP_3 (Amp. L1.../L2.../L3...) | | | | |
| | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | ผลัดเช้า / Morning Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | ผลัดดึก / Night Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จานต่อเพลลา / Coupling | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

เวลา/Time

หมายเหตุ / Remark :

- * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน
Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP ชั้น 10 | | | | | | FOUNTAIN PUMP ชั้น 10 | | | | | | | | | ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ Water Storage Tanks | | |
|--|------------------------------|---|-----------|-------|--------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|--|---|--|
| | | FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FIP_2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | | | |
| | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดเช้า / Morning Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [x] Hi (3/4) | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [x] Hi (3/4) | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดดึก / Night Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | |
| จานต่อเพลลา / Coupling | | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลท์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Rec

ลายเซ็น/Signature ()

ผลัดเช้า / Morning Shift

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

ผลัดดึก / Night Shift

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature ()

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Sign

วันที่/Date

เวลา/Time

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน
Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

The Asse asoke

FOUNTAIN PUMP ชั้น G

ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ

Water Storage Tanks

| รายละเอียด / Description ผลัด / Shift | | FITER PUMP | | | | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | Water Storage Tanks | | | |
|--|------------------------------|---|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|-------|--|
| | | FIP.....1... (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FIP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | |
| | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | | | | | | | | | | | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งานต่อเพลลา / Coupling | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลต์ / Volts) | คู่สาย Phase-N (220 Volts) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L1 L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L2 L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | คู่เฟส / Phase-Phase L3 L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น

บันทึกโดย / Recorded by

ผลัดเช้า / Morning Shift

[] Low (1/4)

[] Mid. (1/2)

[] Hi (3/4)

ผลัดบ่าย / Afternoon Shift

[] Low (1/4)

[] Mid. (1/2)

[] Hi (3/4)

ผลัดดึก / Night Shift

[] Low (1/4)

[] Mid. (1/2)

[] Hi (3/4)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

- * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
- ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature

ผลัดเช้า / Morning

ผลัดบ่าย / Afternoon

ผลัดดึก / Night Shift

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech.Sup.)

วันที่/Date

เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น

วันที่/Date

เวลา/Time

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน Pumping Equipment Daily Checklist

วัน Day / เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building The Asse asoke

| รายละเอียด / Description | | FITER PUMP ชั้น 10 | | | | | | FOUNTAIN PUMP ชั้น 10 | | | | | | ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ | | | | |
|---|------------------------------|--|-----------|-------|--|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------|---|
| | | FIP.....1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FIP.....2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..1 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..2 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | FTP..3 (Amp. L1...../L2...../L3.....) | | | Water Storage Tanks | |
| | | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | Morning | Afternoon | Night | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง Vibration & Noise | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดเช้า / Morning Shift [] Low (1/4) [x] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| ความร้อนขณะเดินเครื่อง Heating | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดบ่าย / Afternoon Shift [] Low (1/4) [x] Mid. (1/2) [] Hi (3/4) |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง Lubrication | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | ผลัดดึก / Night Shift [] Low (1/4) [] Mid. (1/2) [x] Hi (3/4) |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| จารบี และลูกปืน Grease & Bearing | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| รอยรั่วและซีล Leakage & Seal | มอเตอร์ / Motor | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| | เครื่องสูบน้ำ / Pump | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| จานคัปเพลอร์ / Coupling | | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) / Pressure IN Record | | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) / Pressure OUT Record | | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | |
| ค่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Voltage Record (โวลท์ / Volts) | ผู้สาย Phase-N (220 Volts) | 220 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้เฟส / Phase-Phase L1 L2 | 380 | 380 | 380 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้เฟส / Phase-Phase L2 L3 | 380 | 380 | 380 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้เฟส / Phase-Phase L3 L1 | 380 | 380 | 380 | | | | | | | | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า Amperes Record (แอมป์ / Amp.) | เฟส / Phase L1 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L2 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | |
| | เฟส / Phase L3 | N/A | N/A | N/A | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานะการเดินเครื่อง Equipment Status | ด้วยมือ / Manual (ลง M) | A | A | A | 0 | f | f | | | | | | | | | | | |
| | อัตโนมัติ / Automatic (ลง A) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :
 * กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
 ** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Re
 ลายเซ็น/Signature
 ผลัดเช้า / Morning
 ผลัดบ่าย / Afternoon
 ผลัดดึก / Night Shift

ตรวจสอบโดย / Checked by
 ลายเซ็น/Signature
 วันที่/Date
 เวลา/Time

ทวนสอบโดย / Verified by
 ลายเซ็น/Signature
 วันที่/Date
 เวลา/Time



ภาคผนวกที่ 2-11
การตรวจสอบและตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำวัน

Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet ๑

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

9 / 5 / 65

Building อาคาร

THE ESSE ASOKE

| Time / เวลา | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1 | | | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2 | | | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย |
|-------------|------------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------------------------|------|------------------------|------|-------|------|------|------|------|-----|--|--|-------------------------|-------------------------|
| | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | | | | | |
| | R - S | | S - T | | T - R | | | | R - S | | S - T | | T - R | | | | | | | | | |
| | V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | | | | | |
| 10.00 | 394 | 60.9 | 396 | 77.7 | 393 | 61.4 | 43.1 | 0.96 | 396 | 65.3 | 397 | 67.6 | 395 | 41.1 | 43.8 | 0.96 | 98.1 | กนก | | | | |
| 14.00 | 396 | 61.8 | 398 | 74.2 | 395 | 57.3 | 109 | 0.99 | 399 | 73.8 | 401 | 98.3 | 398 | 87.9 | 102 | 0.99 | 59.0 | กนก | | | | |
| 23.00 | 396 | 56.4 | 397 | 73.4 | 398 | 85.2 | 106 | 64 | 396 | 66.2 | 395 | 75.4 | 394 | 86.5 | 101 | 48 | 52 | กนก | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Time / เวลา | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 3 | | | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 4 | | | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย |
|-------------|------------------------|------|-------|------|-------|------|-----|------|------------------------|------|------------------------|------|-------|------|------|------|------|-----|--|--|-------------------------|-------------------------|
| | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | | | | | |
| | R - S | | S - T | | T - R | | | | R - S | | S - T | | T - R | | | | | | | | | |
| | V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | | | | | |
| 10.00 | 395 | 63.4 | 397 | 76.7 | 397 | 64.6 | 392 | 0.93 | 394 | 63.3 | 397 | 64.4 | 395 | 71.8 | 42.6 | 0.90 | 98.1 | กนก | | | | |
| 14.00 | 399 | 98.5 | 402 | 113 | 398 | 82.8 | 106 | 0.98 | 398 | 58.3 | 401 | 96.7 | 398 | 92.5 | 66 | 0.98 | 48 | กนก | | | | |
| 23.00 | 398 | 75.8 | 395 | 86.4 | 394 | 88.6 | 113 | 53 | 397 | 76.4 | 398 | 75.4 | 395 | 93.6 | 119 | 56 | 63 | กนก | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Suggestion ข้อเสนอแนะ

.....

.....

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟกเตอร์)

Checked by ตรวจสอบโดย

Signature ลงนาม

Date วันที่

Time เวลา

(*) Please Mark N/A

(**) Please Specify Room Temp อุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only อุณหภูมิห้องของกระแส (A) เป็น แอมป์ ๐๐๐๐๐๐๐

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature ลงนาม

Date วันที่

Time เวลา

Manager ผู้จัดการอาคาร

on Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet หน้าที่

Month เดือน / Year ปี

10 / 5 / 65

Building อาคาร

THE ESSE ASOKE

| MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1 | | | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2 | | | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย |
|------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|--|--|-------------------------|-------------------------|
| Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | | | | | |
| R - S | | S - T | | T - R | | | | R - S | | S - T | | T - R | | | | | | | | | |
| V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | | | | | |
| 20 | 395 | 52.6 | 399 | 75.0 | 395 | 75.2 | 103 | 0.99 | 398 | 63. | 400 | 61.7 | 396 | 37.3 | 101 | 0.96 | 51° | | | | |
| 30 | 397 | 62.6 | 397 | 64.2 | 344 | 53.7 | 102 | 0.97 | 346 | 65.3 | 372 | 76.3 | 376 | 45.0 | 100 | 0.95 | 55° | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 3 | | | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 4 | | | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย |
|------------------------|------|-------|-----|-------|------|------|------|------------------------|------|------------------------|------|-------|-----|------|------|------|-----|--|--|-------------------------|-------------------------|
| Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | | | | | |
| R - S | | S - T | | T - R | | | | R - S | | S - T | | T - R | | | | | | | | | |
| V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | | | | | |
| 398 | 79.4 | 401 | 101 | 397 | 71.5 | 104 | 0.96 | 398 | 62.6 | 401 | 66.1 | 397 | 66 | 65 | 0.95 | 54° | | | | | |
| 30 | 395 | 80.9 | 398 | 81.0 | 395 | 69.3 | 104 | 0.97 | 346 | 61.3 | 397 | 101 | 395 | 84.3 | 101 | 0.97 | 52° | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Suggestion ข้อเสนอแนะ

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

PF = Power Factor (เทอร์มเพกเตอร์)

Checked by ตรวจสอบโดย  Electrical Supervisor หัวหน้าช่าง

Signatureลายเซ็น  Building Manager ผู้จัดการอาคาร

Date วันที่

Time เวลา

Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Specify Room Temp กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็น แอมป์ □□□□□□□□

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet แผนที่

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

99 / 6 / 66

Building อาคาร

THE ESSE ASOKE

Day / Month / Year

...../...../.....

Time / เวลา

MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1

Phase - Phase / คู่เฟส

R - S

S - T

T - R

V

A

V

A

V

A

kW

PF

MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2

Phase - Phase / คู่เฟส

R - S

S - T

T - R

V

A

V

A

V

A

kW

PF

Room Temp./อุณหภูมิห้อง

Recorded By / บันทึกโดย

Time / เวลา

MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 3

Phase - Phase / คู่เฟส

R - S

S - T

T - R

V

A

V

A

V

A

kW

PF

MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 4

Phase - Phase / คู่เฟส

R - S

S - T

T - R

V

A

V

A

V

A

kW

PF

Room Temp./อุณหภูมิห้อง

Recorded By / บันทึกโดย

Suggestion ข้อเสนอแนะ

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟกเตอร์)

Checked by กรวณชอบโคย

Signature ๓๐๗๕๖

Date วันที่

Time 1251

(*) Please Mark N/A

(**) Please Specify Room Temp กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็น แอมป์. □□□□□□□□

V = Volts (Τάση)

A = Amperes (安培)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟคเตอร์)

Supervisor หัวหน้างาน

Signature

Date រៀងរាល់

Time (s)

Manager ผู้จัดการอาหาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

12 / 5 / 65

Building ברוח

THE ESSE ASOKE

Checked by กวณกร ๒๐๒๐

Signature ឧបត្ថម្ភ

Date ၁၃/၁၁/၂၀၂၁

Time (201)

(*) Please Mark

(**) Please Specify Room Temp อุณหภูมิของห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็น เลขมี ๐๐๐๐๐๐๐

V = Volts (βολτ)

A = Amperes (แอมป์)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟกเตอร์)

supervisor หัวหน้างาน

Signature ดาตเจิน

Date ၁၃/၁၁/၂၀၁၉

Time 1291

Manager ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

93 / 5 / 65

Building อาคาร

THE ESSE ASOKE

Suggestion ข้อเสนอนะ


V = Volts (V)

A = Amperes (amp)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟกเตอร์)

Checked by กรรณชอนโก

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature 

Supervisor หัวหน้าช่าง

Signature ๓๗๒เซ็น

Manager ผู้จัดการอาคาร

Date วันที่

Date วันที่

Time 12:01

Time 1201

(*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Please Specify Room Temp $^{\circ}\text{C}$ กำหนดอุณหภูมิห้อง ($^{\circ}\text{C}$)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็น เลขที่ ๐๐๐๐๐๐๐๐

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

14, 5, 65

Building อาคาร

THE ESSE ASOKE

Checked by ตรวจสอบโดย

Signature ดาบเจ้า

Technical Supervisor หัวหน้าช่าง

Signature ๓๗๔๖๖๖

Manager ผู้จัดการอาคาร

Date ၁၈/၁၁/၂၀၁၈

Date วันที่

Time 1201

Time 1281

(*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Please Specify Room Temp กรุณาระบุอุณหภูมิของห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็น หน่วย

V = Volts (โวลท์)

A = Amperes (แอมป์)

PF = Power Factor (ค่าคงที่เฟดเพคเตอร์)

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

1 | 6 | 65

Building ขากร

THE ESSE ASOKE

Checked by การจอบโกย

Signature

Date วันที่

Time 12:01

SOR หัวหมาก

Signature 

Date วันที่

Time 1751

ager ผู้จัดการธนาคาร

(*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Specify Room Temp กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของกระแส (A) เป็น เลข เป็น

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet แผ่นที่

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

2 / 6 / 65

Building อาคาร

THE ESSE ASOKE

| Time / เวลา | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1 | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2 | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย |
|-------------|------------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | |
| | R - S | | S - T | | T - R | | | | R - S | | S - T | | T - R | | | | | |
| | V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | |
| 9.00 | 399 | 68.7 | 398 | 96.9 | 394 | 81.5 | 53.9 | 0.97 | 395 | 68.7 | 397 | 79.0 | 395 | 68.6 | 96.7 | 0.98 | 26 | ✓ |
| 15.00 | 396 | 76.3 | 399 | 74.6 | 382 | 58.1 | 49.6 | 0.99 | 392 | 78.9 | 397 | 78.6 | 392 | 73.4 | 58.3 | 0.99 | 26 | ✓ |
| 23.00 | 392 | 72.5 | 391 | 68.7 | 392 | 63.6 | 48.9 | 0.98 | 391 | 76.3 | 397 | 78.6 | 394 | 72.6 | 55.7 | 0.98 | 26 | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Time / เวลา | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 3 | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 4 | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By /บันทึกโดย |
|-------------|------------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------------------------|------------------------|
| | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | |
| | R - S | | S - T | | T - R | | | | R - S | | S - T | | T - R | | | | | |
| | V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | |
| 9.00 | 396 | 92.8 | 392 | 73.4 | 391 | 79.8 | 63.6 | 0.98 | 396 | 49.9 | 397 | 72.6 | 391 | 78.9 | 65.7 | 0.99 | 26 | นช |
| 15.00 | 394 | 100 | 392 | 82.6 | 394 | 69.7 | 58.1 | 0.99 | 397 | 62.5 | 399 | 82.1 | 397 | 74.1 | 63.8 | 0.98 | 26.5 | นช |
| 23.00 | 394 | 98.2 | 392 | 73.5 | 394 | 68.6 | 64.5 | 0.98 | 398 | 70.6 | 392 | 71.8 | 398 | 84.6 | 65.6 | 0.99 | 26 | นช |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Suggestion ข้อเสนอแนะ

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟกเตอร์)

Checked by ตรวจสอบ

Signature ลงนาม

Date วันที่

Time เวลา

Technical Supervisor หัวหน้าช่าง

Signature ลงนาม

Date วันที่

Time เวลา

Manager ผู้จัดการอาคาร

(*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(**) Please Specify Room Temp กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็น แอมป์ □□□□□□□□

แบบฟอร์มการตรวจสอบแพ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

3 6 65

Building 7707

THE ESSE ASOKE

Checked by การจอบบโกย

Signature តាមផ្ទៃ:

isor หัวหมื่นหมื่น

Signature ๓๓๒๓๗๗

๒๔ ผู้จัดการธนาคาร

Date วันที่

Date រៀងរាល់

Time 12:21

Time 1751

(*) Please Mark N/A if not applicable กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Specify Room Temp $^{\circ}\text{C}$ $\eta_{\text{sp}}/\text{c}$ (ml/g)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็นเลขโดด ๐๐๐๐๐๐๐๐

V = Volts (V_{olt})

A = Amperes (amp)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟกเตอร์)

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet ๓๓๖๓

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

4 / 6 / 65

Building ברוך

THE ESSE ASOKE

[illegible]

Checked by n72

Signature **ထူးမြတ်**

Date วันที่

Time 12:11

(*) Please Mark N/A if not applicable

(**) Please Specify Room Temp กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็นหน่วย . ๐๐๐๐๐๐๐๐

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature

Date วันที่

Time 12:1

Main Distribution Board (MDB) Daily Check

Sheet ๓๗๖๓

50615

Building נוחות

THE ESSE ASOKE

[illegible]

V = Volts (Γάμα)

A = Amperes (110110)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟกเตอร์)

Checked by החשבוש

Signature ๓๗๕๖

Date วันที่

Time 12:41

(*) Please Mar.

ervisor หัวหน้างาน

Signature

Date วันที่

Time 1201

anager ผู้จัดการ

(**) Please Specify Room Temp $^{\circ}\text{C}$

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only ඇမပီယာများကိုအမှတ်ပြုပါ။ (A) ပုံစံဖြင့် ဖြည့်သွင်းရန်

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet ๓๗๖๓

Day วัน / Month เดือน / Year ปี

6 / 6 / 65

Building ברוחב

THE ESSE ASOKE

| Time / เวลา | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1 | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2 | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย |
|-------------|------------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-------------------------|-------------------------|
| | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | |
| | R-S | | S-T | | T-R | | | | R-S | | S-T | | T-R | | | | | |
| | V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | |
| 04:00 | 394 | 56.0 | 374 | 60.7 | 400 | 64.1 | 100 | 0.99 | 397 | 71.2 | 400 | 70.4 | 401 | 49.1 | 100 | 1.00 | 26' | ส |
| 16:00 | 395 | 57.6 | 394 | 63.2 | 397 | 75.5 | 101 | 0.99 | 400 | 77.6 | 376 | 86.8 | 398 | 57.7 | 101 | 1.00 | 30' | อิม |
| 01:00 | 396 | 68.6 | 393 | 53.6 | 394 | 68.5 | 0.3 | 1.00 | 395 | 82.8 | 393 | 86.5 | 392 | 42.8 | 105 | 0.96 | 32' | อิม |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Time / เวลา | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 3 | | | | | | | | MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 4 | | | | | | | | Room Temp./อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย |
|-------------|------------------------|------|-----|------|-----|------|------|------|------------------------|------|-----|------|-----|------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | Phase - Phase / คู่เฟส | | | | | | kW | PF | | |
| | R-S | | S-T | | T-R | | | | R-S | | S-T | | T-R | | | | | |
| | V | A | V | A | V | A | | | V | A | V | A | V | A | | | | |
| 04:00 | 400 | 54.5 | 401 | 47.6 | 400 | 60.4 | 0.99 | 0.99 | 397 | 71.2 | 399 | 72.4 | 394 | 74.6 | 40.6 | 0.99 | 26' | ส |
| 19:00 | 376 | 63.4 | 398 | 52.5 | 398 | 78.2 | 101 | 0.99 | 398 | 82.6 | 398 | 77.5 | 397 | 68.4 | 101 | 1.00 | 32' | อิม |
| 01:00 | 396 | 58.6 | 394 | 72.4 | 396 | 55.3 | 103 | 0.96 | 394 | 68.4 | 393 | 52.6 | 395 | 72.5 | 106 | 0.99 | 36' | อิม |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Suggestion ข้อเสนอแนะ

V = Volts (โวลต์)
A = Amperes (แอมป์)
PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟกเตอร์)

Checked by מסמכר

Signature 

Date วันที่

Time 1221

Verified by / ทวนศอบโกย

Signature

Date วันที่

Time 1721

(*) Please Mark N/A if not applicable

(**) Please Specify Room Temp. $^{\circ}\text{C}$

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only กรุณาระบุหน่วยของค่ากระแส (A) เป็นหน่วย

ภาคผนวกที่ 2-12
การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับอัคคีภัย

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No. 1/5

เดือน Month / ปี Year

5/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher | วาล์วน้ำ Water Valve | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose Reel | สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ Hose Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝาคครอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness Cover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้/กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire Axe |
|---------------|---------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| B2 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| B2 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| B2 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| B1 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| B1 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| B1 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| G | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| G | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| G | ห้องนิติ | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 1M | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 1M | ST2 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 1M | Generator | CO2 / | / | / | N/A | / | / | / |
| 1M | MDB | CO2 / | / | / | N/A | / | / | / |
| 1M | MDB | CO2 / | / | / | N/A | / | / | / |
| 2 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 2 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 3 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 3 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 4 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 4 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 5 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 5 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 6 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 6 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 7 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 7 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 8 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 8 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 9 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 9 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 10 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 10 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 10 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

ตรวจสอบโดย / Checked by

ทวนสอบโดย / Verified by

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No. 2/5

เดือน Month / ปี Year

5/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher | วาล์วน้ำ Water Valve | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose-Reel | สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ Hose-Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝาดครอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness Cover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้/กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire Axe |
|---------------|---------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 11 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 11 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 11 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 12 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 12 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 12 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 13 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 13 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 13 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 14 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 14 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 14 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 15 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 15 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 15 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 16 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 16 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 16 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 17 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 17 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 17 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 18 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 18 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 18 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 19 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 19 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 19 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 20 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 20 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 20 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 21 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 21 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 21 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

วันที่/Date

28/05/20

เวลา/Time

10.00

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No. 2/5

เดือน Month / ปี Year

5/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher | วาล์วน้ำ Water Valve | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose Reel | สายฉีดแบบ ท่อน้ำใบ Hose Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝาดครอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness Cover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้/กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire Axe |
|---------------|---------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 22 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 22 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 22 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 23 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 23 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 23 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 24 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 24 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 24 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 25 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 25 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 25 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 26 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 26 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 26 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 27 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 27 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 27 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 28 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 28 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 28 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 29 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 29 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 29 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 30 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 30 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 30 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 31 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 31 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 31 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 32 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 32 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 32 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

ตรวจสอบโดย / Verified by

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No. 4/5

เดือน Month / ปี Year

5/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher | วาล์วน้ำ Water Valve | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose Reel | สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ Hose Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness Cover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้/กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire-Axe |
|---------------|---------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 33 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 33 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 33 | Pump Room | CO2 | / | / | N/A | / | / | / |
| 34 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 34 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 35 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 35 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 36 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 36 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 37 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 37 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 38 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 38 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 39 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 39 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 40 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 40 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 41 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 41 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 42 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 42 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 43 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 43 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 44 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 44 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 45 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 45 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 46 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 46 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 47 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 47 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 48 | Corridor | / | / | / | N/A | / | / | / |
| 48 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | / | / |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

ตรวจสอบโดย / Verified by

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = ไม่ปกติ Abnormal

ឯកសារផ្ទេរ / Verified by

ฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No.....

เดือน Month / ปี Year

6 / 65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire | วาล์วน้ำ Water | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose-Reel | สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ Hose Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness Cover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้/กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire Axe |
|---------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| B2 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| B2 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| B2 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| B1 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| B1 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| B1 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| G | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| G | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| G | ห้องนิติ | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 1M | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 1M | ST2 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 1M | Generator | CO2 | / | N/A | N/A | X | N/A | N/A |
| 1M | MDB | CO2 | / | N/A | N/A | X | N/A | N/A |
| 1M | MDB | CO2 | / | N/A | N/A | X | N/A | N/A |
| 2 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 2 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 3 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 3 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 4 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 4 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 5 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 5 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 6 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 6 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 7 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 7 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 8 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 8 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 9 | หน้าลิฟต์ L1 | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 9 | Carpark(ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 10 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 10 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 10 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No.....

เดือน Month / ปี Year

6/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher | วาล์วน้ำ Water Valve | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose-Reel Hose-Reel | สายฉีดแบบ ท่อน้ำไป Hose-Rack Hose-Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness Cover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้/กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire Axe |
|---------------|---------------------|---|----------------------------|--|---|--|---------------------------------|---|
| 11 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 11 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 11 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 12 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 12 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 12 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 13 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 13 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 13 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 14 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 14 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 14 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 15 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 15 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 15 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 16 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 16 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 16 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 17 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 17 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 17 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 18 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 18 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 18 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 19 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 19 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 19 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 20 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 20 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 20 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 21 | Corridor | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 21 | Corridor (ST2) | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |
| 21 | Fireman LIFT | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | N/A | N/A |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No.....

เดือน Month / ปี Year

6/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher | วาล์วน้ำ Water Valve | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose Reel | สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ Hose Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝากรอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness Gover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้/กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire-Axe |
|---------------|---------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 22 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 22 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 22 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 23 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 23 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 23 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 24 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 24 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 24 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 25 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 25 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 25 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 26 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 26 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 26 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 27 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 27 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 27 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 28 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 28 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 28 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 29 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 29 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 29 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 30 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 30 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 30 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 31 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 31 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 31 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 32 | Corridor | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 32 | Corridor (ST2) | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |
| 32 | Fireman LIFT | / | / | / | N/A | / | N/A | N/A |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ทวนสอบโดย / Verified by

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No.....

เดือน Month / ปี Year

6/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

| ชั้น Floor | สถานที่ Location | ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher | วาล์วน้ำ Water Valve | สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose-Reel | สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ Hose Rack | หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบ ทองเหลือง Nozzle / Brazenness-Cover | รอยรั่วและซีล Leakage / Seal | ตู้กระจก/กุญแจ/ขวาน Cabinet / Glass / Key-/Fire-Axe |
|---------------|---------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 33 | Corridor | | | | N/A | | ✓ | N/A |
| 33 | Fireman LIFT | | | | N/A | | ✓ | N/A |
| 33 | Pump Room | CO2 | N/A | N/A | N/A | N/A | ✓ | N/A |
| 34 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 34 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 35 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 35 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 36 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 36 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 37 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 37 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 38 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 38 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 39 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 39 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 40 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 40 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 41 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 41 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 42 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 42 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 43 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 43 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 44 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 44 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 45 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 45 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 46 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 46 | Fireman-LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 47 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 47 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 48 | Corridor | | | | N/A | | N/A | N/A |
| 48 | Fireman LIFT | | | | N/A | | N/A | N/A |

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ทวนสอบโดย / Verified by

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

6/65

อาคาร / Building

THE ESSE ASOKE

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

සමාධානිත / Verified by