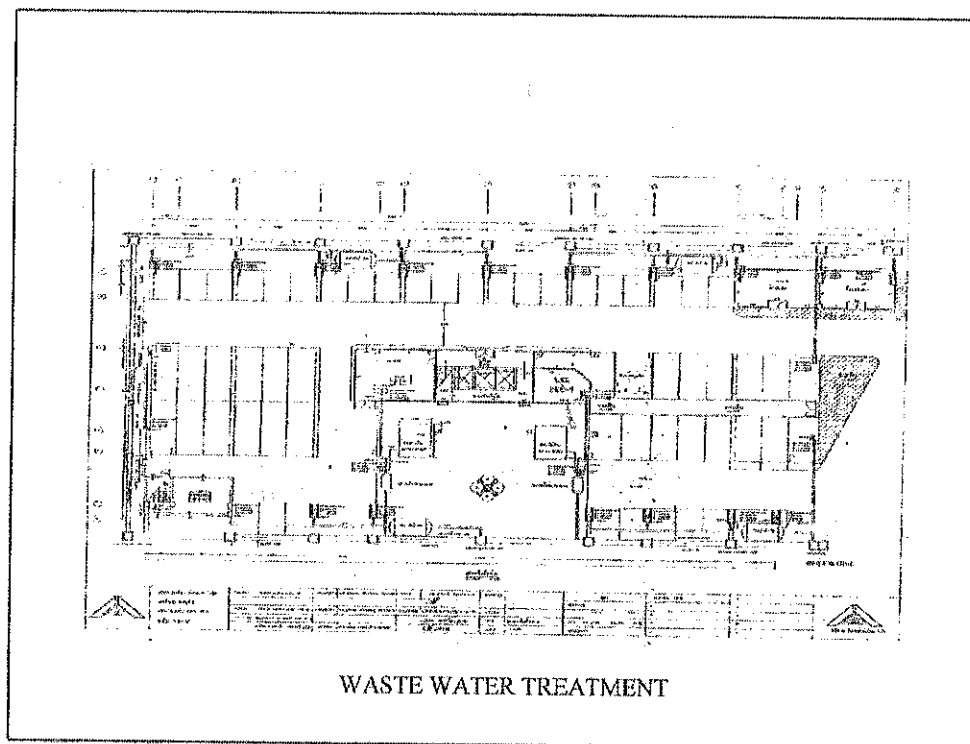


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33/219 หมู่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 23 ถนน งามวงศ์วาน
ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-5809868 โทรสาร 02-
5809868 มี นิติบุคคลอาวรุฒเอกฉิน กอนโดมิเนี่ยม อาวรุฒดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท..... ที่..... ใบอนุญาตเลขที่.....
มี)..... ออกให้โดย.....สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการ
ทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบรรจุสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอกสิน คอนโดเนียม อาคารดี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 33/219

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ท่าทราย

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 02580-9868

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเอกสิน คอนโดเนียม อาคารดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2551

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

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

ลงชื่อ นาย ธนฤต กล้าแข็ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของนมทุเรียน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 240.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 823.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 686.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

| | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. คลอรีน | 1.000 กิโลกรัม |
| 2. จุลินทรีย์ | 2.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

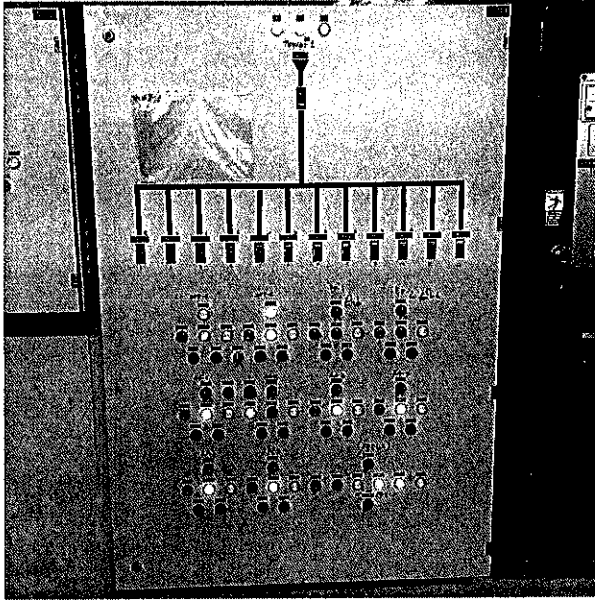
| | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

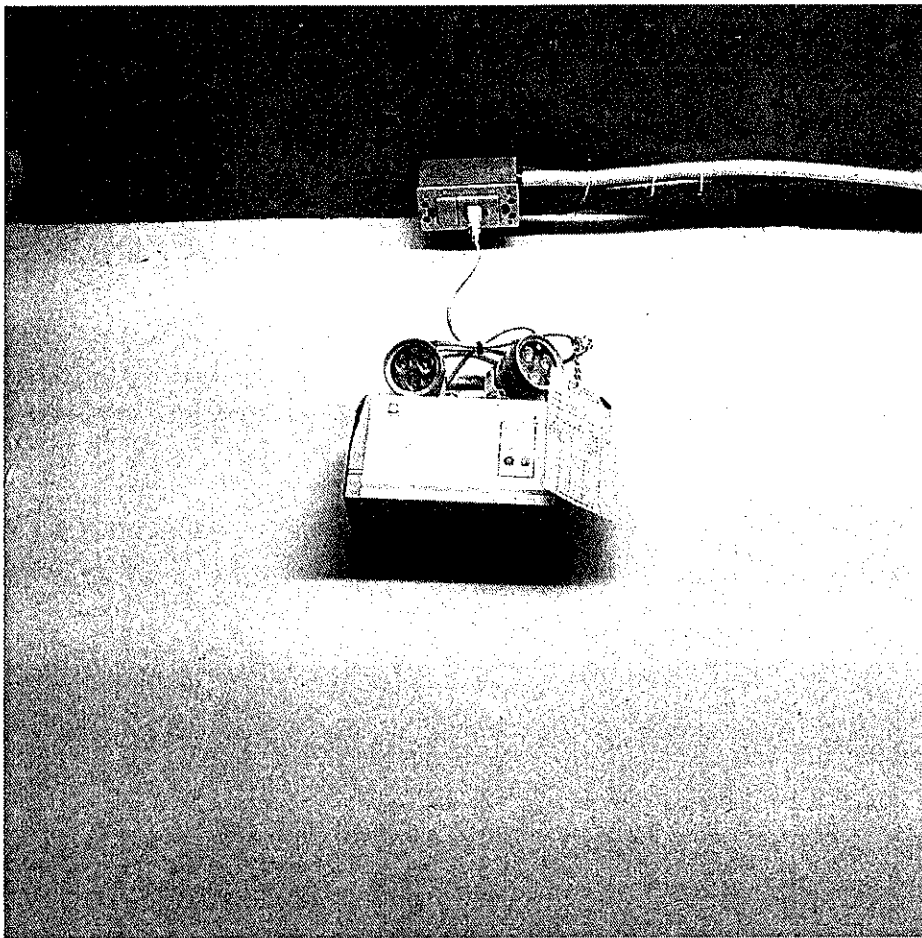
การดูแลระบบบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



ภาคผนวก 2

เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 3

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



VCM/ENG-006

Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

5 / 63

Building / อาคาร

CTH

| Date วันที่ | Time เวลา | Current Reading การอ่านปัจจุบัน | Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้ | Recorded By บันทึกโดย | Checked By Tech. Sub. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1 | 8:00 | 163065 | | เม.พ. | |
| 2 | 8:00 | 163254 | 189 | ส.ส.น. | |
| 3 | 8:00 | 163453 | 199 | พลกฤต | |
| 4 | 8:00 | 163633 | 180 | อ.อ.พ.ล., พ.ล.ก.ฤ. | |
| 5 | 8:00 | 163844 | 211 | ส.ส.น., อ.อ.พ.ล. | |
| 6 | 8:00 | 168050 | 186 | ส.ส.น., อ.อ.พ.ล. | |
| 7 | 8:00 | 164238 | 208 | อ.อ.พ.ล. | |
| 8 | 8:00 | 164464 | 226 | ส.ส.น. | |
| 9 | 8:00 | 164812 | 348 | บ.ร.พ.ต. | |
| 10 | 8:00 | 164997 | 185 | บ.ร.พ.ต. | |
| 11 | 8:00 | 165156 | 159 | บ.ร.พ.ต. | |
| 12 | 8:00 | 165356 | 398 | อ.อ.พ.ล. | |
| 13 | 8:00 | 165748 | 142 | พลกฤต | |
| 14 | 8:00 | 165889 | 141 | ส.ส.น. | |
| 15 | 8:00 | 166118 | 229 | อ.อ.พ.ล., ส.ส.น. | |
| 16 | 8:00 | 166336 | 218 | ส.ส.น. | |
| 17 | 8:00 | 166505 | 139 | ส.ส.น. | |
| 18 | 8:00 | 166684 | 100 | ส.ส.น. | |
| 19 | 8:00 | 166705 | 369 | บ.ร.พ.ต. | |
| 20 | 8:00 | 166869 | 164 | บ.ร.พ.ต. | |
| 21 | 8:00 | 167064 | 195 | พลกฤต, บ.ร.พ.ต. | |
| 22 | 8:00 | 167230 | 216 | พลกฤต, บ.ร.พ.ต. | |
| 23 | 8:00 | 167458 | 198 | อ.อ.พ.ล., พลกฤต | |
| 24 | 8:00 | 167695 | 177 | พลกฤต, อ.อ.พ.ล. | |
| 25 | 8:00 | 167824 | 189 | อ.อ.พ.ล., ส.ส.น. | |
| 26 | 8:00 | 167948 | 174 | อ.อ.พ.ล., ส.ส.น. | |
| 27 | 8:00 | 168171 | 173 | อ.อ.พ.ล. | |
| 28 | 8:00 | 168323 | 152 | อ.อ.พ.ล. | |
| 29 | 8:00 | 168524 | 201 | อ.อ.พ.ล. | |
| 30 | 8:00 | 168709 | 185 | ส.ส.น. | |
| 31 | 8:00 | 168947 | 238 | อ.อ.พ.ล. | |
| Total | | | | <input type="radio"/> This Month / เดือนปัจจุบัน <input type="radio"/> Last Month / เดือนที่ผ่านมา | |

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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



VCM/ENG-004

Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เครื่องวัดเลขที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

5 / 63

Building / อาคาร

| Date / วันที่ | Time / เวลา | Energy / พลังงานไฟฟ้า (KWh) | | Max. Kilowatt Demand | | | | | | Max. KiloVAR Demand | Recorded By | Checked By | |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|
| | | Multiplier / ตัวคูณ | Consumption Units | พลังงานไฟฟ้าสูงสุด | | | | | | กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด | | | |
| | | | | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | Max On-Peak | 17:30-21:30 | Max Off-Peak | 08:00-18:00 | | | | Max Off-Peak |
| 1 | 7:00 | 11292 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 7:00 | 11266 | 6 | | | | | | | | พณกต | | |
| 3 | 7:00 | 11279 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 4 | 7:00 | 11267 | 6 | | | | | | | | พณกต | | |
| 5 | 7:00 | 11274 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 6 | 7:00 | 11301 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 7 | 7:00 | 11294 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 8 | 7:00 | 11310 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 9 | 7:00 | 11373 | 8 | | | | | | | | พณกต | | |
| 10 | 7:00 | 11372 | 8 | | | | | | | | พณกต | | |
| 11 | 7:00 | 11345 | 12 | | | | | | | | พณกต | | |
| 12 | 7:00 | 11341 | 21 | | | | | | | | พณกต | | |
| 13 | 7:00 | 11320 | 9 | | | | | | | | พณกต | | |
| 14 | 7:00 | 11372 | 8 | | | | | | | | พณกต | | |
| 15 | 7:00 | 11273 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 16 | 7:00 | 11225 | 8 | | | | | | | | พณกต | | |
| 17 | 7:00 | 11393 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 18 | 7:00 | 11400 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 19 | 7:00 | 11400 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 20 | 7:00 | 11407 | 2 | | | | | | | | พณกต | | |
| 21 | 7:00 | 11414 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 22 | 7:00 | 11422 | 8 | | | | | | | | พณกต | | |
| 23 | 7:00 | 11419 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 24 | 7:00 | 11432 | 15 | | | | | | | | พณกต | | |
| 25 | 7:00 | 11445 | 2 | | | | | | | | พณกต | | |
| 26 | 7:00 | 11452 | 2 | | | | | | | | พณกต | | |
| 27 | 7:00 | 11458 | 6 | | | | | | | | พณกต | | |
| 28 | 7:00 | 11465 | 8 | | | | | | | | พณกต | | |
| 29 | 7:00 | 11472 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 30 | 7:00 | 11479 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| 31 | 7:00 | 11486 | 7 | | | | | | | | พณกต | | |
| | | Total | | | | | | | | | | This Month / เดือนปัจจุบัน | |
| | | Total | | | | | | | | | | Last Month / เดือนที่ผ่านมา | |

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

รายงานผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



VCM/ENG-006

Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

๖๖ / ๖๖

Building / อาคาร

01015 1

| Date วันที่ | Time เวลา | Current Reading การอ่านปัจจุบัน | Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้ | Recorded By บันทึกโดย | Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1 | ๖.๐๐ | 163065 | 388 | อรวรรณ | |
| 2 | ๖.๐๐ | 163254 | 199 | ปวีณา | |
| 3 | ๖.๐๐ | 163463 | 180 | วิไลลักษณ์ | |
| 4 | ๖.๐๐ | 163633 | 211 | วิไลลักษณ์ | |
| 5 | ๖.๐๐ | 163814 | 200 | วิไลลักษณ์ | |
| 6 | ๖.๐๐ | 164050 | 236 | วิไลลักษณ์ | |
| 7 | ๖.๐๐ | 164283 | 226 | วิไลลักษณ์ | |
| 8 | ๖.๐๐ | 164464 | 348 | วิไลลักษณ์ | |
| 9 | ๖.๐๐ | 164812 | 181 | ปวีณา | |
| 10 | ๖.๐๐ | 164993 | 165 | กัญญา | |
| 11 | ๖.๐๐ | 165158 | 398 | ปวีณา | |
| 12 | ๖.๐๐ | 165556 | 192 | ปวีณา | |
| 13 | ๖.๐๐ | 165748 | 192 | กัญญา | |
| 14 | ๖.๐๐ | 165889 | 141 | อรวรรณ | |
| 15 | ๖.๐๐ | 166118 | 218 | วิไลลักษณ์ | |
| 16 | ๖.๐๐ | 166336 | 169 | ปวีณา | |
| 17 | ๖.๐๐ | 166505 | 324 | วิไลลักษณ์ | |
| 18 | ๖.๐๐ | 166705 | 200 | อรวรรณ | |
| 19 | ๖.๐๐ | 166829 | 124 | กัญญา | |
| 20 | ๖.๐๐ | 166869 | 40 | วิไลลักษณ์ | |
| 21 | ๖.๐๐ | 167064 | 105 | อรวรรณ | |
| 22 | ๖.๐๐ | 167280 | 216 | ปวีณา | |
| 23 | ๖.๐๐ | 167458 | 178 | อรวรรณ | |
| 24 | ๖.๐๐ | 167685 | 130 | กัญญา | |
| 25 | ๖.๐๐ | 167824 | 174 | ปวีณา | |
| 26 | ๖.๐๐ | 167998 | 173 | วิไลลักษณ์ | |
| 27 | ๖.๐๐ | 168197 | 173 | วิไลลักษณ์ | |
| 28 | ๖.๐๐ | 168323 | 171 | อรวรรณ | |
| 29 | ๖.๐๐ | 168524 | 201 | ปวีณา | |
| 30 | ๖.๐๐ | 168709 | 185 | วิไลลักษณ์ | |
| 31 | ๖.๐๐ | 168949 | 248 | ปวีณา | |
| Total | | | | * This Month / เดือนปัจจุบัน * Last Month / เดือนที่ผ่านมา | |

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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



VCM/ENG-004

Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เครื่องวัดเลขที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

6 / 63

Building / อาคาร

| Date / วันที่ | Time / เวลา | Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh) | | Max. Kilowatt Demand | | | | | Max. KiloVAR Demand | Recorded By | Checked By |
|---------------|-------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|------------|
| | | Multiplier / ตัวคูณ | | พลังงานไฟฟ้าสูงสุด | | | | | กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด | | |
| | | Current Reading | Consumption Units | Multiplier / ตัวคูณ | Max. Demand | Max. Demand | Max. Demand | Max. Demand | Multiplier / ตัวคูณ | | |
| | | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | หน่วย | หน่วย | หน่วย | หน่วย | หน่วย | หน่วย | บันทึกโดย | Tech Sup. |
| 1 | 7.00 | 11492 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 2 | 7.00 | 11499 | 7 | | | | | | | พิศณ | |
| 3 | 7.00 | 11505 | 8 | | | | | | | พิศณ | |
| 4 | 7.00 | 11512 | 9 | | | | | | | บรรณ | |
| 5 | 7.00 | 11518 | 6 | | | | | | | บรรณ | |
| 6 | 7.00 | 11524 | 6 | | | | | | | บรรณ | |
| 7 | 7.00 | 11530 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 8 | 7.00 | 11537 | 7 | | | | | | | พิศณ | |
| 9 | 7.00 | 11543 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 10 | 7.00 | 11549 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 11 | 7.00 | 11555 | 7 | | | | | | | พิศณ | |
| 12 | 7.00 | 11562 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 13 | 7.00 | 11568 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 14 | 7.00 | 11575 | 7 | | | | | | | บรรณ | |
| 15 | 7.00 | 11582 | 7 | | | | | | | บรรณ | |
| 16 | 7.00 | 11589 | 7 | | | | | | | พิศณ | |
| 17 | 7.00 | 11594 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 18 | 7.00 | 11600 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 19 | 7.00 | 11606 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 20 | 7.00 | 11612 | 6 | | | | | | | บรรณ | |
| 21 | 7.00 | 11618 | 6 | | | | | | | บรรณ | |
| 22 | 7.00 | 11626 | 8 | | | | | | | บรรณ | |
| 23 | 7.00 | 11631 | 5 | | | | | | | พิศณ | |
| 24 | 7.00 | 11638 | 7 | | | | | | | พิศณ | |
| 25 | 7.00 | 11644 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 26 | 7.00 | 11650 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 27 | 7.00 | 11657 | 7 | | | | | | | พิศณ | |
| 28 | 7.00 | 11663 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 29 | 7.00 | 11670 | 7 | | | | | | | พิศณ | |
| 30 | 7.00 | 11676 | 6 | | | | | | | พิศณ | |
| 31 | | | | | | | | | | | |

☐ This Month / เดือนปัจจุบัน

☐ Last Month / เดือนที่ผ่านมา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



VCM/ENG-006

Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

.../.../...

Building / อาคาร

CTH

| Date วันที่ | Time เวลา | Current Reading การอ่านปัจจุบัน | Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้ | Recorded By บันทึกโดย | Checked By Tech. Sub. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1 | 7.00 | 174543 | 179 | วิวัฒน์ | |
| 2 | 7.00 | 174509 | 166 | วิวัฒน์ | |
| 3 | 7.00 | 174566 | 157 | วิวัฒน์ | |
| 4 | 7.00 | 174810 | 154 | วิวัฒน์ | |
| 5 | 7.00 | 174991 | 171 | วิวัฒน์ | |
| 6 | 7.00 | 175115 | 124 | วิวัฒน์ | |
| 7 | 7.00 | 175345 | 230 | บรรพต | |
| 8 | 7.00 | 175493 | 148 | บรรพต | |
| 9 | 7.00 | 175659 | 166 | บรรพต | |
| 10 | 7.00 | 175822 | 163 | บรรพต | |
| 11 | 7.00 | 176003 | 181 | บรรพต | |
| 12 | 7.00 | 176181 | 179 | บรรพต | |
| 13 | 7.00 | 176359 | 177 | วิวัฒน์ | |
| 14 | 7.00 | 176539 | 180 | วิวัฒน์ | |
| 15 | 7.00 | 176694 | 155 | วิวัฒน์ | |
| 16 | 7.00 | 176839 | 145 | ศศิธร | |
| 17 | 7.00 | 176992 | 153 | ศศิธร | |
| 18 | 7.00 | 177180 | 153 | ศศิธร | |
| 19 | 7.00 | 177331 | 186 | ศศิธร | |
| 20 | 7.00 | 177507 | 176 | ศศิธร | |
| 21 | 7.00 | 177693 | 171 | ศศิธร | |
| 22 | 7.00 | 177891 | 163 | เอกฤทธิ | |
| 23 | 7.00 | 178017 | 176 | ศศิธร | |
| 24 | 7.00 | 178173 | 156 | ศศิธร | |
| 25 | 7.00 | 178324 | 171 | บรรพต | |
| 26 | 7.00 | 178537 | 193 | บรรพต | |
| 27 | 7.00 | 178788 | 191 | บรรพต | |
| 28 | 7.00 | 178873 | 185 | บรรพต | |
| 29 | 7.00 | 179084 | 171 | บรรพต | |
| 30 | 7.00 | 179202 | 158 | วิวัฒน์ | |
| 31 | 7.00 | 179373 | 171 | วิวัฒน์ | |
| Total | | | | <input type="radio"/> This Month / เดือนปัจจุบัน <input type="radio"/> Last Month / เดือนที่ผ่านมา | |

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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



VCM/ENG-004

Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำวัน

Meter No. / เครื่องวัดเลขที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

7 / 63

Building / อาคาร

| Date / วันที่ | Time / เวลา | Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh) | | Max. Kilowatt Demand | | | | | Max. KiloVAR Demand | Recorded By | Checked By |
|---------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| | | Multiplier / ตัวคูณ | | พลังงานไฟฟ้าสูงสุด | | | | | กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด | | |
| | | Current Reading การอ่านปัจจุบัน | Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้ | Max Demand (0.00-99.99) | Max Demand (0.00-99.99) | Max Demand (0.00-99.99) | Max Demand (0.00-99.99) | Max Demand (0.00-99.99) | Multiplier / ตัวคูณ | | |
| 1 | 7.00 | 11663 | 4 | | | | | | | ธีรวิทย์ | |
| 2 | 8.00 | 11684 | 6 | | | | | | | ธีรวิทย์ | |
| 3 | 9.00 | 11694 | 5 | | | | | | | ธีรวิทย์ | |
| 4 | 10.00 | 11700 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 5 | 11.00 | 11705 | 5 | | | | | | | กตติย | |
| 6 | 12.00 | 11711 | 6 | | | | | | | กตติย | |
| 7 | 13.00 | 11718 | 7 | | | | | | | วอลก | |
| 8 | 14.00 | 11722 | 4 | | | | | | | บม พท | |
| 9 | 15.00 | 11730 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 10 | 16.00 | 11736 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 11 | 17.00 | 11743 | 7 | | | | | | | ธีรวิทย์ | |
| 12 | 18.00 | 11750 | 7 | | | | | | | ธีรวิทย์ | |
| 13 | 19.00 | 11757 | 7 | | | | | | | บม พท | |
| 14 | 20.00 | 11763 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 15 | 21.00 | 11769 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 16 | 22.00 | 11775 | 6 | | | | | | | กตติย | |
| 17 | 23.00 | 11781 | 6 | | | | | | | กตติย | |
| 18 | 24.00 | 11787 | 6 | | | | | | | กตติย | |
| 19 | 25.00 | 11792 | 7 | | | | | | | บม พท | |
| 20 | 26.00 | 11801 | 7 | | | | | | | บม พท | |
| 21 | 27.00 | 11807 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 22 | 28.00 | 11812 | 8 | | | | | | | กตติย | |
| 23 | 29.00 | 11818 | 6 | | | | | | | กตติย | |
| 24 | 30.00 | 11824 | 6 | | | | | | | กตติย | |
| 25 | 31.00 | 11830 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 26 | 32.00 | 11835 | 5 | | | | | | | บม พท | |
| 27 | 33.00 | 11841 | 6 | | | | | | | บม พท | |
| 28 | 34.00 | 11847 | 6 | | | | | | | กตติย | |
| 29 | 35.00 | 11853 | 6 | | | | | | | ธีรวิทย์ | |
| 30 | 36.00 | 11859 | 6 | | | | | | | ธีรวิทย์ | |
| 31 | 37.00 | 11865 | 6 | | | | | | | บม พท | |

☐ This Month / เดือนปัจจุบัน
☐ Last Month / เดือนที่ผ่านมา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

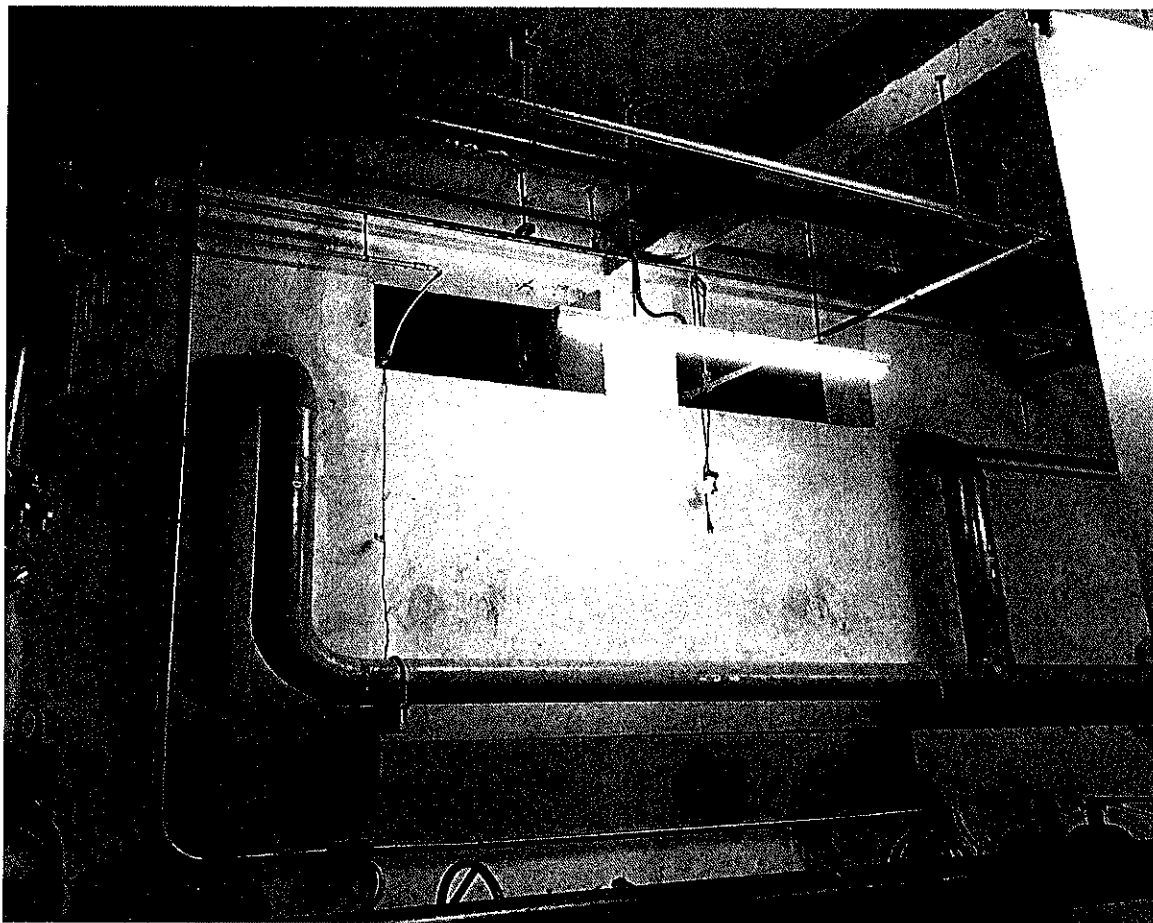
Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

ภาคผนวก 4

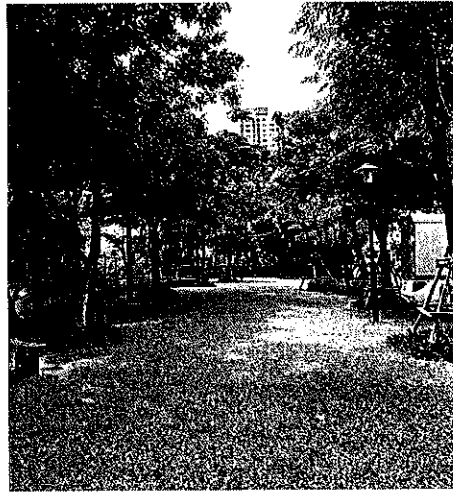
การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ



ภาคผนวก 5

พื้นที่สีเขียว และงานสวน

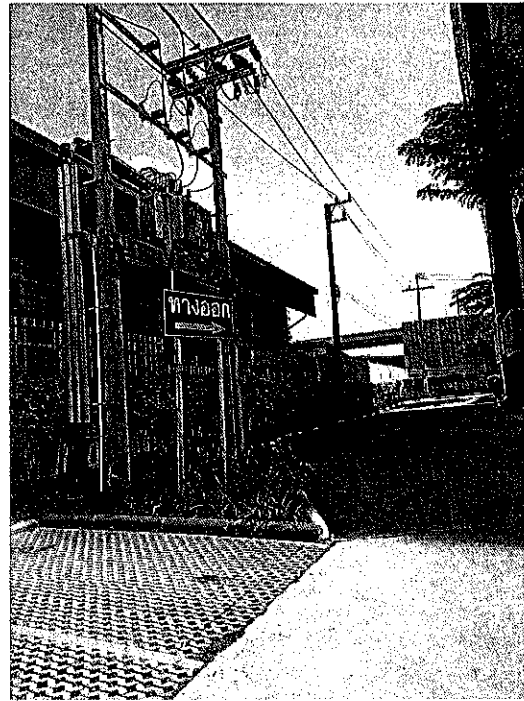
รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 6

ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 7

ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย

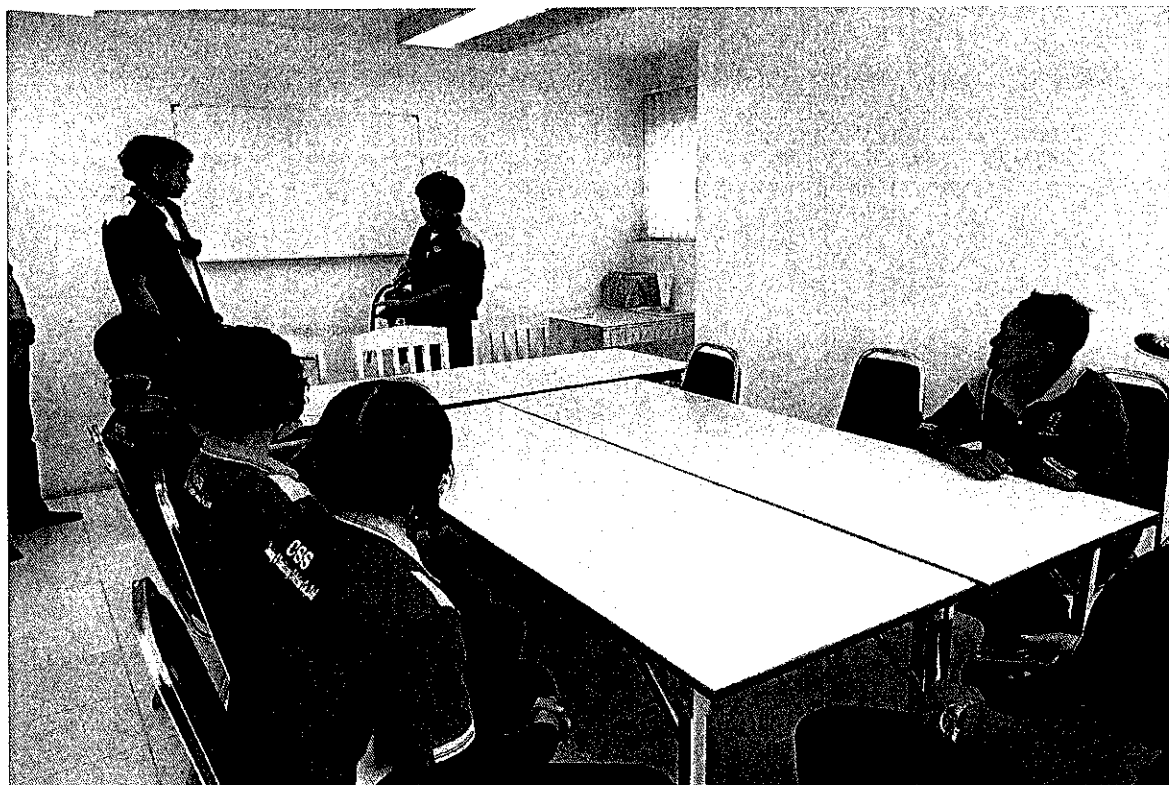
ภาพแสดงภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น



ภาคผนวก 8

กิจกรรมข้อมหนีไฟ และเศรษฐกิจและสังคม

ภาพแสดงกิจกรรมซ้อมดับเพลิงประจำปี



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพแสดงจุดรวมพลของโครงการ

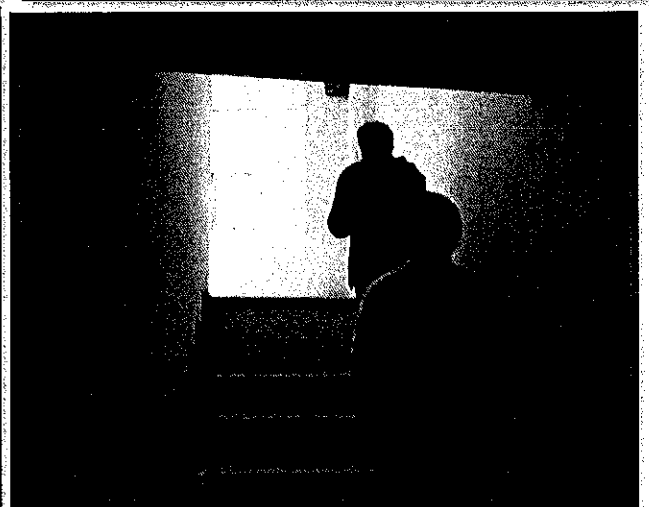


รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

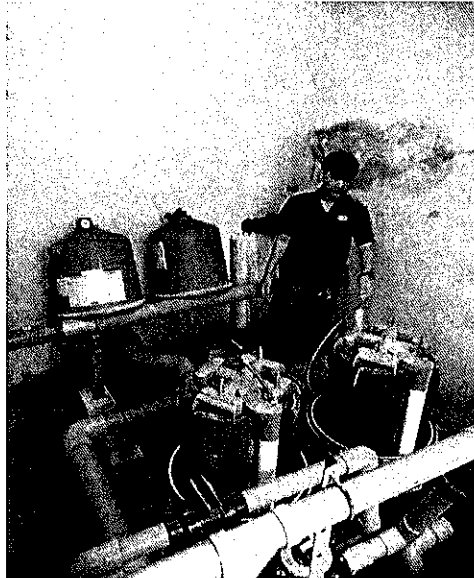
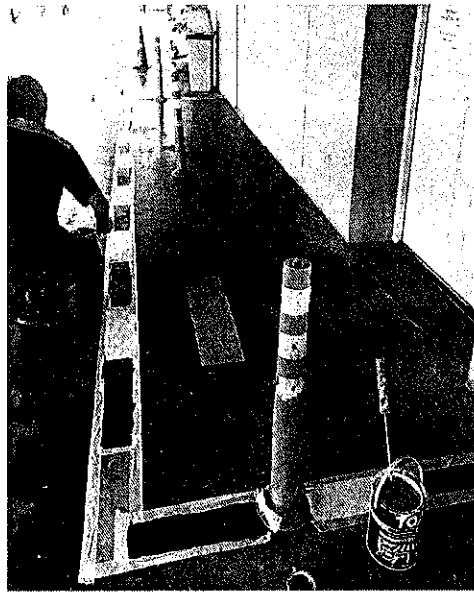
ภาคผนวก 9

การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

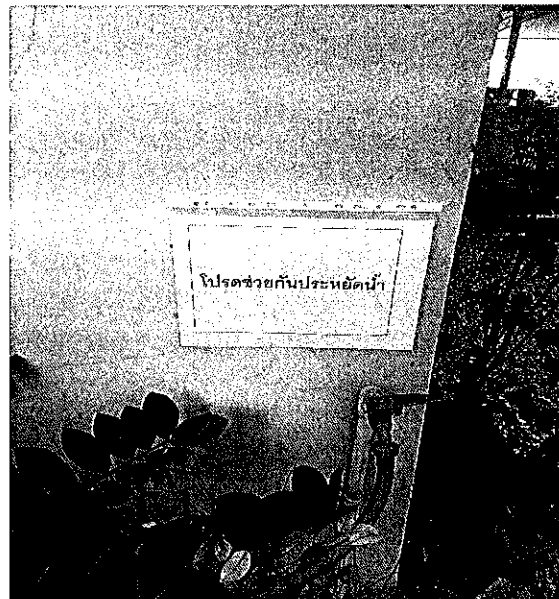
ภาพแสดงการตรวจสอบอาคาร



การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร



การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงาน

อย่าลืม

รื้อถอนน้ำในคอนโด

ใส่ใจดำเนินการเรื่องเหล่านี้

ในวันหยุดสงกรานต์

ตรวจสอบ และถอดปลั๊กไฟ

(ป้องกันการเกิดไฟช็อต/เพลิงไหม้)

ปิดก๊อกน้ำ และปิดวาล์วน้ำ

(เพื่อป้องกันน้ำรั่ว และน้ำท่วม)

ตรวจสอบและปิดประตูหน้าต่างของห้องนอน

(เพื่อป้องกันไฟไหม้และน้ำท่วม)

และอย่าลืมตรวจสอบสภาพรถก่อนออกเดินทางระยะไกล

ติดต่อที่ 3/449 อาคารสารนิเทศ 5 ชั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพฯ 10130

โทร 02-002-3266-8 แฟกซ์ 02-002-3269 E-Mail : admin@villecon.co.th

ช่วงปีใหม่ สงกรานต์ หยุดหลายวัน ตรวจสอบสภาพรถก่อนเดินทาง เพื่อความปลอดภัย แจ้งปิดมิเตอร์น้ำป้องกันน้ำรั่ว และปิดเบรกเกอร์ไฟที่ไม่ได้ใช้

In long holidays and absence from the facility please inform the management to turn off the electricity and water during this period to prevent accidents

在长假的时候，出发前请核实汽车的情况，通知关水表为避免漏水，将断路器关掉。

ภาคผนวก 10

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ภาคผนวก 11

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก
อาคารบางประเภทและบางขนาด

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

1) ค่ามาตรฐานควบคุมระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

| พารามิเตอร์ | หน่วย | เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง | | | | หมายเหตุ |
|---|--|---|-------------------|------------------|------------------|--------------|
| | | ก | ข | ค | ง | |
| 1. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) | | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 | 5-9 |
| 2. บีโอดี (BOD) | มก./ล. (mg/l) | 20 | 30 | 40 | 50 | 200 |
| 3. ปริมาณของแข็ง (Soilds) 3.1 ค่าสารแขวนลอย 3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Soilds) 3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Soilds) | มก./ล. (mg/l) มล./ล. (mg/l) มก./ล. (mg/l) | 30 0.5 500 | 4.0 0.5 500 | 50 0.5 500 | 50 0.5 500 | 60 - - |
| 4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ล. (mg/l) | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 4.0 | - |
| 5. ไนโตรเจน (Nitrogen) | มก./ล. (mg/l) | 35 | 35 | 40 | 40 | - |
| 6. น้ำมัน และไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ล. (mg/l) | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |

แหล่งที่มาของข้อมูล : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม

| ประเภทอาคาร | ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง | | | | |
|--|--|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| | ก | ข | ค | ง | จ |
| 1. อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด | ≤500 ห้องนอน | 100 ≥ 500 ห้องนอน | ≥ 100 ห้องนอน | - | - |
| 2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม | > 200 ห้องนอน | 60 ≥ 200 ห้องนอน | ≥ 60 ห้อง | - | - |
| 3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก | - | ≥ 250 ห้อง | 50 ≥ 250ห้อง | 10 ≥ 50 ห้องนอน | - |
| 4. สถานบริการอาบอบนวด | - | ≥ 5,000 ตร.ม. | 1,000 ≥ 5,000 ตร.ม. | - | - |
| 5. สถานพยาบาล | > 30 เตียง | 10->30 เตียง | - | - | - |
| 6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ หรือ สถาบันอุดมศึกษา | ≥ 25,000ตร. ม. | 5,000 ≥ 25,000 ตร. ม. | - | - | - |
| 7. อาคารที่ทำการ | ≥ 55,000 ตร. ม. | 10,000 ≥ 55,000ตร. ม. | 5,000 ≥ 10,000ตร.ม. | - | - |
| 8. ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า | ≥ 25,000 ตร. ม. | 5,000 ≥ 25,000 ตร. ม. | - | - | - |
| 9. ตลาด | ≥ 2,500ตร.ม. | 1,500 ≥ 2,500 ตร.ม. | 1,000 ≥ 1,500 ตร.ม. | 500 ≥ 1,000 ตร.ม. | - |
| 10. กัดดาอาคารและร้านค้า | > 2,500ตร.ม. | 500 ≥ 2,500ตร.ม. | 250 ≥ 50 ตร. ม. | 100 ≥ 250ตร. ม. | ≥ 100 ตร.ม. |

ภาคผนวก 12

เอกสารสำคัญ นิติบุคคลฯ

สำเนาทะเบียนบ้านนิติ

ความสำคัญของเอกสาร

56-30-13

เอกสารนี้เป็นหลักฐานของทางราชการที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร เพื่อมอบให้เจ้าบ้านเป็นผู้เก็บรักษา และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีมีคนเกิดในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการเกิดภายใน 15 วัน นับแต่วันเกิด

ข้อ 2 กรณีมีคนตายในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการตายภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาตาย

ข้อ 3 เมื่ออยู่ในบ้านแล้วขอย้ายออกจากบ้านหรือเมื่อมีผู้ย้ายเข้ามาอยู่ในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการย้ายที่อยู่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือนับแต่วันที่ย้ายเข้ามาอยู่ในบ้าน แล้วแต่กรณี

บทว่าบทโทษ

- ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท

- ผู้ใดฝ่าฝืน หรือแสดงหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือกระทำการเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีรายการอย่างหนึ่งอย่างใดในทะเบียนบ้าน หรือเอกสารการทะเบียนราษฎรขึ้นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในการมีผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นอันเชื่อใจมิได้สัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

| | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| เลขรหัสประจำบ้าน | 1299-073411-2 | รายการเกี่ยวกับบ้าน | เลขที่ 1 |
| รายการที่อยู่ | 62/61 หมู่ที่ 6 | สำนักทะเบียน | กองดินเทศบาลนครนนทบุรี |
| เปลี่ยนเป็นบ้านเลขที่ | 218/1 | ถนนรัตนโกสินทร์ | |
| ตำบลบางกระสอ | อำเภอเมืองนนทบุรี | จังหวัดนนทบุรี | |
| ชื่อหมู่บ้าน | วัดโสมรัตนโกสินทร์ | ชื่อบ้าน | บ้านหน้าทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลนครนนทบุรี |
| ประเภทบ้าน | บ้านกลาง | ลักษณะบ้าน | อาคาร 24 ชั้น |
| วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ | 16 สิงหาคม 2553 | ลงชื่อ | (นายอรรถสิทธิ์ โสธารักษ์) |
| | | นายทะเบียน | |
| | | วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน | 3 กันยายน 2553 |

แบบ อ.6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ฅม 52006/ 199

นาย วิชาญ นามะดี (โดยนางอรรษา ทั้งศิริธรรม)
 ที่บ้านเลขที่ 1011 ต.ระดมวิทยุ ถนน พะราม 3 หมู่ที่ 1
 ตำบลระดมวิทยุ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ขออนุญาตก่อสร้างอาคาร เป็นอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น
 เลขที่ 333 / 2552 ลงวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2552 ซึ่งอาคารดังกล่าวเดิมเคย
 ประกอบกิจการค้าปลีกใช้ ใช้ประโยชน์เพื่อเป็นโรงงานผลิตสินค้าได้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 เป็นอาคารพาณิชย์ (1,232 ตารางเมตร) อาคารสูง-อาคารค้ำ
 (1) ชนิด ก.ค.ค. 24 ชั้น จำนวน 2 อาคาร เพื่อใช้เป็น
 โดยมีการจัดสรร ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 425 คัน และสำนักงานใหญ่
 (2) ชนิด ก.ค.ค. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น
 โดยมีการจัดสรร ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 1 คัน
 (3) ชนิด พอระฆัง 1 หลัง เพื่อใช้เป็น
 โดยมีการจัดสรร ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 1 คัน

ที่บ้านเลขที่ 8 ตำบลระดมวิทยุ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

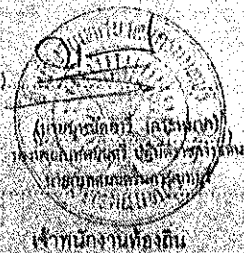
โดย วิชาญ นามะดี (โดยนางอรรษา ทั้งศิริธรรม)
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่บนที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ด. 3 เลขที่/ส.ก. 1 เลขที่ 1908
 เป็นที่ดินของ วิชาญ นามะดี (โดยนางอรรษา ทั้งศิริธรรม)

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (1) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อปฏิบัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10
 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- (2) ค่าธรรมเนียมในใบรับรองการก่อสร้างอาคารคิดเป็นเงินทั้งสิ้น 20.00 บาท
 - 9 ก.ม. 2554
 ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



เจ้าพนักงานท้องถิ่น

[illegible]

แบบ อ.ช. 13



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “จิตี โอม รัตนวิเบศร์”
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตลอดจนกิจการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของอาคารชุด “จิตี โอม รัตนวิเบศร์”
ภายใต้ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด และพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่เลขที่ ๘๒/๖๑ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสมชาย บิลสุวรรณ)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

ภาคผนวก 13

หนังสือเห็นชอบ

ที่ ทส 1009.5/ 4363



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

16 มิถุนายน 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/221
ลงวันที่ 14 มกราคม 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV/ธจ/รจ/50048.SPC/09/036
ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย
ในคราวการประชุมครั้งที่ 58/2551 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2551 ว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มี
มติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิตี โฮม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลัย

2/จำกัด...

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

-2-

จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องพัก 1,232 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง ต่อมา บริษัท โพรเอ็น เทคโนโลยี จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย ในคราวการประชุมครั้งที่ 12/2552 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จิตี โสม รัตนวิเบศร์ ของบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รวมทั้งเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ในกรณี จึงขอให้จังหวัดนนทบุรีดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

อนึ่ง สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท โพรเอ็น เทคโนโลยี จำกัด ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

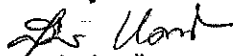


(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งผู้ถือ



(นางสุปราณี แทงไทย)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ชิตี โสม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิตี โสม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนรัตนานิเบศร์ ตำบลบางกระสอบ อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องพัก 1,232 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท โพร เ็น เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชิตี โสม รัตนานิเบศร์ ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) และรายละเอียดในเอกสารแนบ อย่างเคร่งครัด

2.โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

3.หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้าน สิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

สุวิญ อุบะสิทธิ์
(นายสุวิญ อุบะสิทธิ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่ปรึกษา

ภาคผนวก 14

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 ต.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 0876/65

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 28/3/65

Analysis Date : 17/3/65-25/3/65

Customer : นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัตนานิเปศร์

Sampling Date : 16/3/65

Address : เลขที่ 378/1 ถนนรัตนานิเปศร์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี

Sampling Time : 9.30

จ.นนทบุรี 11000

Received Date : 17/3/65

Tel : 089-750-8833

| Reference Number | WP/AS 1544/65 | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| Parameter | Unit | น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร 1 | มาตรฐาน อาคารประเภท ก. | Method of Analysis |
| Appearance | | เหลืองขุ่น | | |
| pH | | @ 23.7 °C = 7.4 | 5-9 | Electrometric (SM 2017:4500-H ⁺ B.) |
| Biochemical Oxygen Demand | (mg/l) | 76 | ≤ 20 | 5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2017:5210 B.) |
| Total Suspended Solids | (mg/l) | 31 | ≤ 30 | Dried at 103-105°C (SM 2017:2540 D.) |
| Total Dissolved Solids | (mg/l) | 392 | ≤ 500 | Dried at 180°C (SM 2017:2540 C.) |
| Oil & Grease | (mg/l) | < 5.00 | ≤ 20 | Soxhlet Extraction (SM 2017:5520 D.) |
| Total Kjeldahl Nitrogen | (mg/l) | 49.19 | ≤ 35 | Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2017:4500-N(org) B.) |
| Sulfide | (mg/l) | Not detected | ≤ 1.0 | ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2017:4500-S ²⁻ F.) |
| Settleable Solids | (ml/l) | < 0.5 | ≤ 0.5 | Imhoff Cone, Volumetric (SM 2017:2540 F.) |

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017.

❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.

❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by ธีรณวัฒน์ พลอยกระจำ
(ธีรณวัฒน์ พลอยกระจำ)



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

1048/2 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2393-0165

1048/2 Soi Sukhumvit 66/1, Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-9911 FAX 0-2393-0165

No. 0877/65

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date : 28/3/65

Analysis Date : 17/3/65-25/3/65

Customer : นิติบุคคลอาคารชุด ชิดดีโฮม รัตนานิเบศร์

Sampling Date : 16/3/65

Address : เลขที่ 378/1 ถนนรัตนานิเบศร์ ต.บางกระสอบ อ.เมืองนนทบุรี

Sampling Time : 9.30

จ.นนทบุรี 11000

Received Date : 17/3/65

Tel : 089-750-8833

| Reference Number | WP/AS 1545/65 | | | Method of Analysis |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| Parameter | Unit | น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร 2 | มาตรฐาน อาคารประเภท ก. | |
| Appearance | | ขุ่นดำมีตะกอน | | |
| pH | | @ 23.4 °C = 7.5 | 5-9 | Electrometric (SM 2017:4500-H ⁺ B.) |
| Biochemical Oxygen Demand | (mg/l) | 96 | ≤ 20 | 5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2017:5210 B.) |
| Total Suspended Solids | (mg/l) | 42 | ≤ 30 | Dried at 103-105°C (SM 2017:2540 D.) |
| Total Dissolved Solids | (mg/l) | 394 | ≤ 500 | Dried at 180°C (SM 2017:2540 C.) |
| Oil & Grease | (mg/l) | < 5.00 | ≤ 20 | Soxhlet Extraction (SM 2017:5520 D.) |
| Total Kjeldahl Nitrogen | (mg/l) | 51.95 | ≤ 35 | Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2017:4500-N(org) B.) |
| Sulfide | (mg/l) | Not detected | ≤ 1.0 | ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2017:4500-S ²⁻ F.) |
| Settleable Solids | (ml/l) | < 0.5 | ≤ 0.5 | Imhoff Cone, Volumetric (SM 2017:2540 F.) |

SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017.

- ❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.
- ❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the technical manager.

Approved by ฉันทนาวิทย์ พลอยกระจำ
(ธีญญารัตน์ พลอยกระจำ)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร :

ชื่อโอบ รัตนชัยศรี

| รายการ | | เดือน มิถุนายน ปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm) | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | ตรวจสอบความปลอดภัยของสิ่งและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| 11 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว ปิด-เปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | M/M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หัวหน้าช่าง | M/M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้จัดการอาคาร | M/M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*****สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือมีควอซีให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

ครอบคลุม ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

ไม่ครอบคลุมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ตารางตรวจเช็คเครื่องสำรองไฟในอาคาร (Generator)

Daily Generator Check List

อาคาร : **คัสสิม รัตนนิเบศร์**

| รายการ | | เดือน มิถุนายน ปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | สภาพทั่วไป (เดินตรวจดูรอบเครื่อง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | ระดับน้ำหล่อเย็น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | ระดับเบตเตอรี่และสายเบตเตอรี่ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 4 | ระดับน้ำกลั่นเบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่น) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | แรงดันลมหัวพัด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | ระดับน้ำมันเครื่อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | บริเวณพัดลมระบายอากาศและถัง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | ตู้ควบคุมไฟฟ้า | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | เบรกเกอร์ขึ้น Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | ตำแหน่งสวิทช์ (Auto-O-Manual) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้ตรวจเช็ค | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเล่นเฉพาะ :

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ชิดล้อม รักษาสัตว์

วันที่ 25/05/2565

เดือน _____ ปี 2565

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Transfer Pump ปั๊มน้ำดี | ไฟสถานะฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หลอดไฟฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มน้ำรักษาแรงดัน | ไฟสถานะฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หลอดไฟฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ไฟสถานะฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หลอดไฟฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ไฟสถานะฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หลอดไฟฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถัง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : _____

ชีวิตไฮม์ รัตนาธิเบศร์

การพิจารณา

[illegible]

หมายเหตุ :

กรอบการตรวจเช็ค

☐ ครอบคลุม
☒ ไม่ปกติ

ආයුර්වේද

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ขั้วโสม รัตนกลิงค์

WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT
YM2

| รายการตรวจสอบ | | เดือน ปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Transfer Pump ปั๊มน้ำ | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | P1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | P3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | P4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | BP1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | BP2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | BP3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ระดับน้ำในถังค้ | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้จุดบันทึก | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจพบโดย | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจพบ | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP11 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจพบ | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP13 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจพบ | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจพบ | ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | DP17 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | DP18 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง การตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนโหมด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : วัดโสม รัตนวิเศษ

2565
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

เดือน สิงหาคม ปี 2565

| รายการตรวจสอบ | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Transfer Pump ปั๊มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตู้แม่แรงไฟฟ้า (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มน้ำรักษาแรงดัน | P3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตู้แม่แรงไฟฟ้า (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถัง | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดทำบันทึก | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดทำรายงาน | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ดำเนินการอาคาร | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Figure 1

Figure 1 shows a schematic diagram of the experimental setup. A subject is seated at a computer workstation, viewing a video screen. The screen displays a target area (a circle) and a starting point (a dot). The subject's hand is positioned over the starting point. The distance between the starting point and the target area is labeled as 'Distance'. The subject is instructed to move their hand from the starting point to the target area. The movement is recorded by a video camera. The time taken for the hand to reach the target area is labeled as 'Time'.

อาจารย์ : **อ.ดร.อรรถสิทธิ์ รัตนวิเศษ**

[illegible]

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ขี้โสม รัตนารักษ์

เดือน พฤษภาคม ปี 2565

หน้า 1 จาก 1

| รายการตรวจสอบ | | วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | การสั่นสะเทือน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | เสียงมอเตอร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Booster Pump ปั๊มน้ำรักษาแรงดัน | ไฟสถานะตู้ควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | เดินเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | การสั่นสะเทือน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ไฟสถานะตู้ควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | การสั่นสะเทือน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | เสียงมอเตอร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ไฟสถานะตู้ควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | การสั่นสะเทือน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | เสียงมอเตอร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ระดับน้ำในถังคัง | ถังคังคังคัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ถังคังคังคัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ถังคังคังคัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | หัวหน้าช่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ผู้ตรวจสอบ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้รับทราบโดย | ผู้รับทราบโดย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ผู้รับทราบโดย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมายเลข ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

[illegible]

อาคาร : ชีตโสม รัตนธิเบศร์

| รายละเอียด | | เดือน มิถุนายน ปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (Auto) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ทดสอบเดินเครื่อง | บดักไขมัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | บ่อเกราะ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | บ่อเติมอากาศ | ตรวจสอบปั๊ม No.01 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | | ตรวจสอบปั๊ม No.02 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | | ตรวจสอบปั๊ม No.03 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | | ตรวจสอบปั๊ม No.04 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | บ่อเติมอากาศ | ตรวจสอบปั๊ม No.05 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | | ตรวจสอบปั๊ม No.06 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| ตรวจสอบปั๊ม No.07 | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| ตรวจสอบปั๊ม No.08 | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| บ่อตกตะกอน | Sludge Pump No.01 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | Sludge Pump No.02 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | Effluent Pump No.01 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | Effluent Pump No.02 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| บ่อพักน้ำ | Effluent Pump No.03 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | Chlorine Feed Pump | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่อง ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ศาสตราจารย์
วิรัตน์ รัตนาภิเบศร์

ศาสตราจารย์
วิรัตน์ รัตนาภิเบศร์

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.



บริษัท เดอะเวิร์คส์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 99/4 หมู่ที่ 14 ซอยหมู่บ้านวิลด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด กม 10.5 ตำบล บางพลีใหญ่

อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ