

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

น.3/1

ใช้แอร์อย่างไรให้ประหยัดไฟ[⚡]

1



ปรับอุณหภูมิ
ไม่ให้ต่ำกว่า 25 องศา
จะช่วยให้ผ่อนคลาย และ
ประหยัดไฟได้ถึง 15-20%

2



ตั้งเวลาปิดแอร์
ให้เร็วขึ้นกว่าเดิมเล็กน้อย
อาศัยความเย็นสะสม
ที่เหลืออยู่ภายในห้อง

3



เปิดพัดลม
แทนการเปิดแอร์
สำหรับวันที่
อากาศเย็นกำลังดี

4



ไม่ปรุงอาหาร
ในห้องที่เปิดแอร์
ทำให้แอร์ทำงานหนัก
เปลืองไฟมากขึ้น
และทำให้ห้องมีกลิ่นเหม็น

5



ไม่ปลุกต้นไม้
หรือตากผ้าในห้องแอร์
เพราะจะเกิดความชื้น
ทำให้แอร์ทำงานหนัก และเป็น
สาเหตุของการเกิดกลิ่นอับ

6



ทำความสะอาด
แผ่นกรองอากาศ
อย่างน้อยทุก ๆ 1 เดือน
เพราะกักเก็บฝุ่น
ทำให้แอร์ทำงานหนัก

ขั้นตอนการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ

1



เปิดหน้าตากแอร์ขึ้น

2



นำแผ่นฟیلเตอร์ออกมา

3



ล้างทำความสะอาด

4



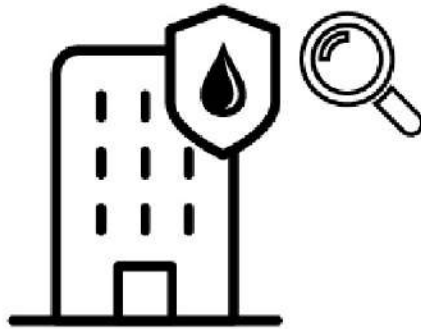
เมื่อฟیلเตอร์แห้ง ให้นำใส่กลับที่เดิม
เปิดแอร์โหมดพัดลม 45-60 นาที



สแกน QR Code
เพื่อรับชม
วิธีล้างแผ่นกรองอากาศ
ด้วยตนเอง

ขอให้แจ้งปิดวาล์วน้ำประปาห้องชุดเมื่อไม่มีการพักอาศัย Please Turn Off the Water Valve

Announce Date: 19 February 2021



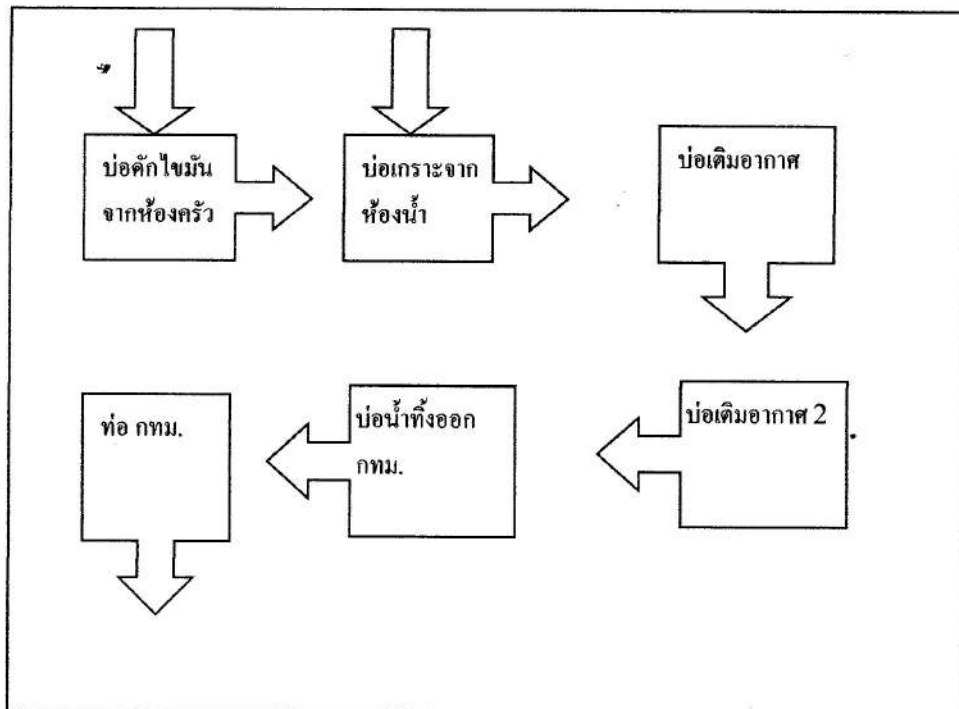
เมื่อไม่มีการพักอาศัยภายในห้องชุดเป็นเวลาหลายวัน
ขอให้แจ้งฝ่ายจัดการฯ ปิดวาล์วน้ำประปาห้องชุด เพื่อป้องกันการรั่วซึมภายในห้องชุด

To prevent leaks in your unit while away for long periods, please notify Management before leaving so that we can temporarily turn off your water valve.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 29 หมู่ที่ - ซอย อินทามระ 4 ถนน สุทธิสารวินิจฉัย
แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-357-1991
โทรสาร 02-357-1993 มี นิติบุคคลอาคารชุดฮาว์น พหลโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี). 6/2552 (20 กุมภาพันธ์ 2552) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก่งำเนินมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) ร้อยละ 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1	ไม่มี มิเตอร์	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2	ไม่มี มิเตอร์	48	47.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3	ไม่มี มิเตอร์	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4	ไม่มี มิเตอร์	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5	ไม่มี มิเตอร์	55	53.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6	ไม่มี มิเตอร์	53	51.94	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	ไม่มี มิเตอร์	38	37.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	ไม่มี มิเตอร์	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9	ไม่มี มิเตอร์	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	ไม่มี มิเตอร์	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	ไม่มี มิเตอร์	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12	ไม่มี มิเตอร์	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13	ไม่มี มิเตอร์	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมศพ

นายใหม่ เมธิคต

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฮาวน พหลโยธิน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดชาเว่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 29

หมู่ที่ :

ซอย : อินทามระ 4

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023571991

โทรสาร : 023571993

มี : นาย ใหม่ เมธิตล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : อื่นๆ


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายใหม่ เมธิตล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,318.100 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,291.740 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

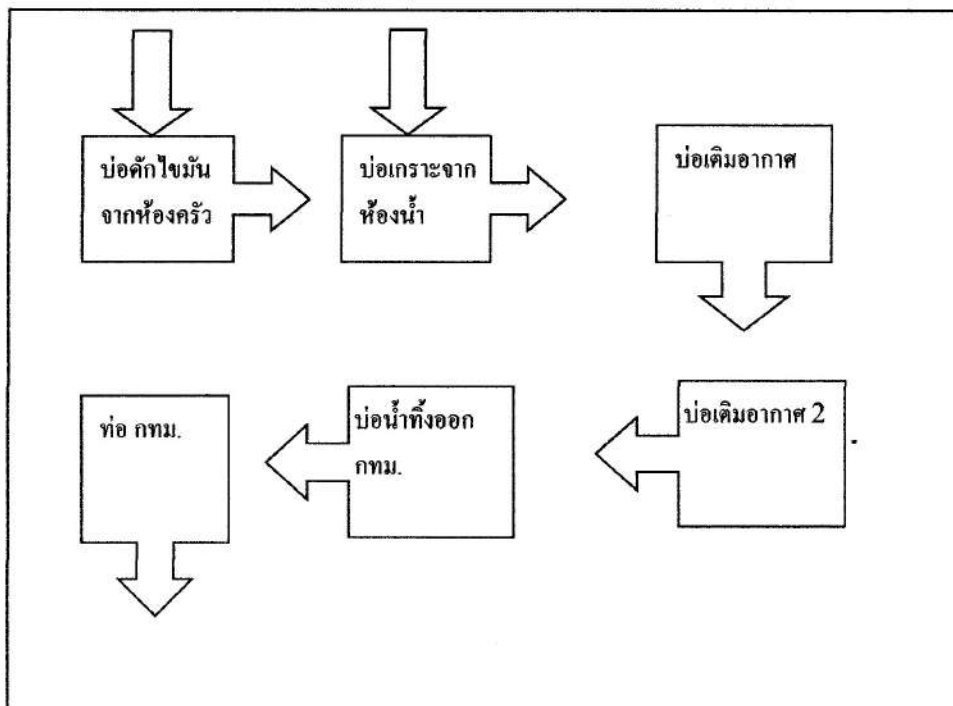
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 29 หมู่ที่ - ซอย อินทามระ 4 ถนน สุทธิสารวินิจฉัย
แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-357-1991
โทรสาร 02-357-1993 มี นิติบุคคลอาคารชุดสวน พลโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี). 6/2552 (20 กุมภาพันธ์ 2552) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	ไม่มี มิเตอร์	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2	ไม่มี มิเตอร์	44	43.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3	ไม่มี มิเตอร์	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4	ไม่มี มิเตอร์	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5	ไม่มี มิเตอร์	46	45.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6	ไม่มี มิเตอร์	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	ไม่มี มิเตอร์	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	ไม่มี มิเตอร์	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9	ไม่มี มิเตอร์	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	ไม่มี มิเตอร์	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	ไม่มี มิเตอร์	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12	ไม่มี มิเตอร์	57	55.86	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

[illegible]

๒. ในกรณีระบบบัญชีที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจจับคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมสุทธาวัน พหลโยธิน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒๕๖๕

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดฮาว์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 29

หมู่ที่ :

ซอย : อินทามระ 4

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023571991

โทรสาร : 023571993

มี : นาย โหม่ เมธิตล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายโหม่ เมธิตล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใน  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,439.640 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,410.850 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดฮาว์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 29

หมู่ที่ :

ซอย : อินทามระ 4

ถนน :

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023571991

โทรสาร : 023571993

มี : นาย ใหม่ เมธิตล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 128

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายใหม่ เมธิตล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
1	ไม่มีมิเตอร์	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
2	ไม่มีมิเตอร์	54	52.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
3	ไม่มีมิเตอร์	48	47.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
4	ไม่มีมิเตอร์	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
5	ไม่มีมิเตอร์	47	46.06	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
6	ไม่มีมิเตอร์	45	44.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
7	ไม่มีมิเตอร์	49	48.02	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
8	ไม่มีมิเตอร์	50	49.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
9	ไม่มีมิเตอร์	60	58.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
10	ไม่มีมิเตอร์	56	54.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
11	ไม่มีมิเตอร์	51	49.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
12	ไม่มีมิเตอร์	52	50.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	
13	ไม่มีมิเตอร์	43	42.14	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดูแล้ว	ไม่มี	

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,520.720 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,490.310 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

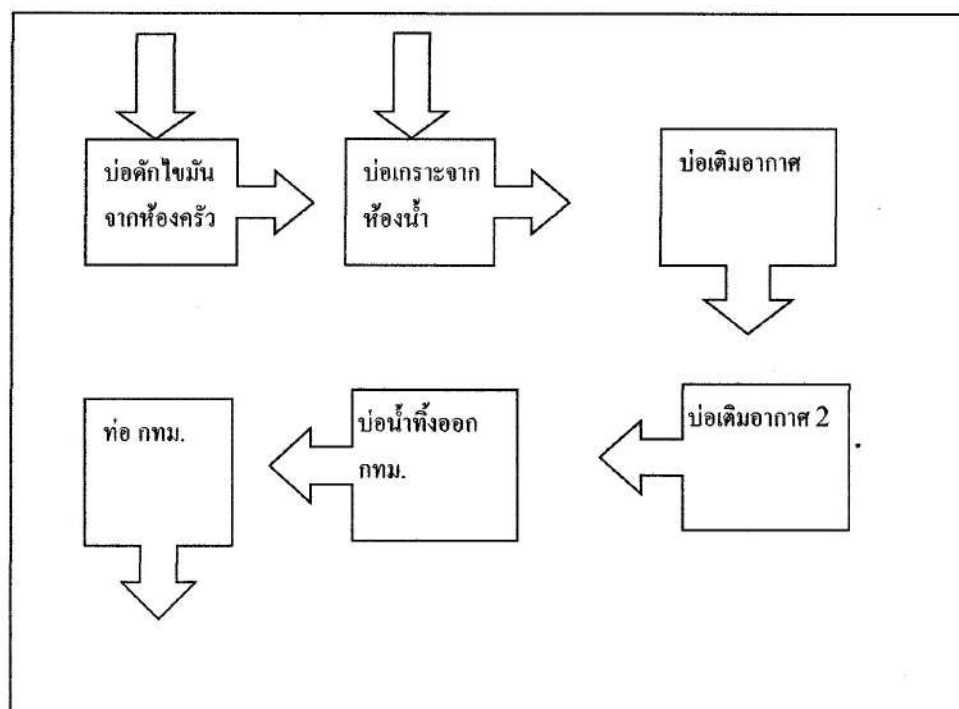
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 29 หมู่ที่ - ซอย อินทามระ 4 ถนน สุทธิสารวินิจฉัย
แขวง/ตำบล ตามแสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-357-1991
โทรสาร 02-357-1993 มี นิติบุคคลอาคารชุดสวน พหลโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 6/2552 (20 กุมภาพันธ์ 2552) ใบ อ 6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและ
สิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 24 ชม.	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)
1/4/65	ไม่มีมิเตอร์	49	48.02	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/4/65	ไม่มีมิเตอร์	45	44.10	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/4/65	ไม่มีมิเตอร์	48	47.04	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/4/65	ไม่มีมิเตอร์	50	49.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/4/65	ไม่มีมิเตอร์	42	41.16	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/4/65	ไม่มีมิเตอร์	45	44.10	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/4/65	ไม่มีมิเตอร์	59	57.82	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/4/65	ไม่มีมิเตอร์	46	45.08	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/4/65	ไม่มีมิเตอร์	40	39.00	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/4/65	ไม่มีมิเตอร์	52	50.96	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/4/65	ไม่มีมิเตอร์	49	48.02	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/4/65	ไม่มีมิเตอร์	77	75.46	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[illegible]

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,366.410 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,339.080 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน	
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 048 / 65

วันที่ 20 / 04 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเวน พหลโยธิน

ที่อยู่ 29 ซอยอินทามระ 4 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2357-1991-2

วันที่เข้าดำเนินการ 21 / 04 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง लिखित ที่ภูเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 สักกะโศกณันท์

ระบบเครื่องจักรสามารถใช้งานได้ตามปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 13.30 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 15.00 น.

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 017 / 65

วันที่ 20 / 04 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเวน พหลโยธิน

ที่อยู่ 29 ซอยอินทามระ 4 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2357-1991-2

วันที่เข้าดำเนินการ 21 / 04 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจสอบเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำ 6 เดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง ลิติต ทัญเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตามสัญญา Fire Alarm ประจำเดือน เมษายน 2565 อ้างอิงใช้เอกสารนี้

1. FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น 7 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งการทำงานปกติ

Function ทดสอบของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 ทดสอบของ Alarm Zone 3 นทรี 109.0 dB

1.2 ทดสอบของ Sandwich Alarm 2 นทรี 108.0 dB

1.3 ทดสอบของ General Alarm 1 นทรี 104.5 dB

1.4 ทดสอบของ Alarm Bell สัมผัสกัน

1.5 ทดสอบของระบบลิฟต์ร่วมกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งการทำงานปกติ สมองกดที่ชั้น 1 ประการปกติได้

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 14.00 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 14.30 น.

บริษัท พลัสพรีฟเพอร์ตี จำกัด
ใบสรุปรงาน PM ประจำเดือน

ประจำเดือน มกราคม

เรียน ผู้จัดการอาคาร สาขณ์ พหลโยธิน

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายธนารัตน์ เห่งเผ็ดม

ชื่อโครงการ สาขณ์ พหลโยธิน

วันเดือนปี 20/01/65

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	COLD WATER SYSTEM				
1	COLD WATER PUMP	/			
2	BOOSTER PUMP	/			
	FIRE PROTECTION SYSTEM				
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL	/			Test Manual Station ชั้น 1
	WASTE WATER TREATMENT SYSTEM				
1	SUMP PUMP	/			
2	AIR BLOWER	/			
3	DRAIN PUMP	/			
	SWIMMING POOL SYSTEM				
1	FILTER PUMP	/			
	TELEPHONE SYSTEM				
1	TELEPHONE	/			
	MASTER ANTENNA TELEVISION SYSTEM				
1	MASTER ANTENNA TELEVISION	/			
	SECURITY SYSTEM				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION	/			
2	ACCESS CONTROL	/			
	VENTILATION SYSTEM				
1	EXHAUST FAN	/			

บริษัท พลัสพรีฟเพอร์ตี จำกัด
ใบสรุปรงาน PM ประจำเดือน

ปัญหาที่ตรวจพบ/อาการเสีย

ข้อเสนอแนะ

รายการทดสอบ / รายการที่แก้ไขแล้วเสร็จ

ระบบเครื่องจักรสามารถใช้งานได้ปกติ

1. FIRE PROTECTION SYSTEM

1.1 FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น1 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

2. DRAIN PUMP

2.1 DPP No.1,2 ลูกลอยลูกที่3 ชำรุด

เจ้าหน้าที่โครงการได้ซื้อลูกลอยเปลี่ยนใหม่เรียบร้อยแล้วพร้อมทดสอบการทำงานระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

3. FILTER PUMP

3.1 FTP No.2 ปิดระบบเนื่องจากมีน้ำรั่วซึมบริเวณตัวเรือนปั๊ม

เจ้าหน้าที่โครงการได้ดำเนินการเปลี่ยนตัวเรือนปั๊มใหม่เรียบร้อยแล้วพร้อมทดสอบการทำงานระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

ผู้ปฏิบัติงาน

ลจิด ธีวเขียว (EMS)

ทรงสิทธิ์ สุพร (EMS)

ลง

(นายธนารัตน เฟงเผดิม)

(นายสมพร วัฒนพงษ์)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 046 / 65

วันที่ 20 / 01 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเว่น พหลโยธิน

ที่อยู่ 29 ซอยอินทามระ 4 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2357-1991-2

วันที่เข้าดำเนินการ 20 / 01 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง ลิขิต ที่ภูเขี้ยว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

๑๙๖๐๕๓๒ ปีที่ ๔๗ ฉบับที่ ๑๘๖๓ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ หน้า ๑๐๐

[illegible]

အောင်ပန်း

1. PCP. токоведущий Manual Station он с устройствами для мониторинга

2. DPP. No. 12 การควบคุมและจัดการหนี้สิน การควบคุมและจัดการหนี้สิน

3. FTIR. No. 2 มีโครงสร้างที่ใกล้เคียงกับสารเคมีในสารตัวอย่าง/สารเคมี/วัตถุอันตรายที่สงสัยว่าเป็นสารพิษ
โดยมีมวลโมเลกุลประมาณ 180-200 g/mol

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน.....13:30 น.

เวลางานแล้วเสร็จ..... 16.๐๐ น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

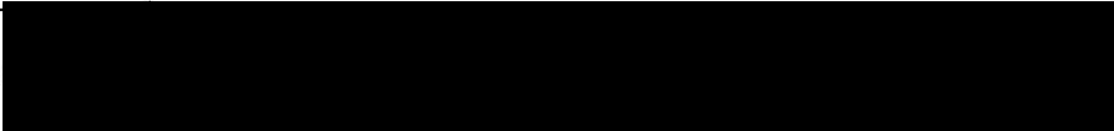
สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

น.3/34

หน่วยงาน สาขา พหลโยธิน			ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/3/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาจ์แบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-06-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	30 นาที
27	FE-07-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	26 นาที
28	FE-07-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 นาที
29	FE-07-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 นาที
30	FE-07-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 นาที
31	FE-08-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 นาที
32	FE-08-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 นาที
33	FE-08-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	30 นาที
34	FE-08-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 นาที
35	FE-R-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 นาที
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	[Redacted Signature]								
<div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div>									

หน่วยงาน สาขา พหลโยธิน		ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	21/4/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-06-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	30 นาที
27	FE-07-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	25 นาที
28	FE-07-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 นาที
29	FE-07-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 นาที
30	FE-07-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 นาที
31	FE-08-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 นาที
32	FE-08-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 นาที
33	FE-08-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	30 นาที
34	FE-08-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 นาที
35	FE-R-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 นาที
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562 </div>									


น.3/41

หน่วยงาน สาขา พหลโยธิน		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	24/2/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-06-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	30 นาที
27	FE-07-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	28 นาที
28	FE-07-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 นาที
29	FE-07-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 นาที
30	FE-07-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 นาที
31	FE-08-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 นาที
32	FE-08-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 นาที
33	FE-08-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	30 นาที
34	FE-08-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 นาที
35	FE-R-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 นาที
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									
บริหารงานโดย บริษัท พหลโยธิน จำกัด									
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562									

หน่วยงาน ฮาเวน พหลโยธิน		ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	21/4/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-B-01	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	30 นาที
2	FE-B-02	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	28 นาที
3	FE-B-03	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	26 นาที
4	FE-B-04	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	30 นาที
5	FE-01-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST2	30 นาที
6	FE-01-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST3	30 นาที
7	FE-02-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST1	30 นาที
8	FE-02-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST2	30 นาที
9	FE-02-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST3	25 นาที
10	FE-02-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	30 นาที
11	FE-03-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST1	30 นาที
12	FE-03-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST2	30 นาที
13	FE-03-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST3	30 นาที
14	FE-03-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	30 นาที
15	FE-04-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST1	25 นาที
16	FE-04-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST2	30 นาที
17	FE-04-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST3	30 นาที
18	FE-04-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น4	25 นาที
19	FE-05-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST1	30 นาที
20	FE-05-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST2	30 นาที
21	FE-05-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST3	25 นาที
22	FE-05-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น5	30 นาที
23	FE-06-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST1	30 นาที
24	FE-06-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST2	30 นาที
25	FE-06-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST3	30 นาที
หมายเหตุ									
ลงชื่อ 									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562

หน่วยงาน สาเวน พหลโยธิน		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22/1/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-B-01	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	30 นาที
2	FE-B-02	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	25 นาที
3	FE-B-03	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	25 นาที
4	FE-B-04	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	30 นาที
5	FE-01-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST2	30 นาที
6	FE-01-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST3	30 นาที
7	FE-02-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST1	30 นาที
8	FE-02-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST2	30 นาที
9	FE-02-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST3	25 นาที
10	FE-02-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	30 นาที
11	FE-03-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST1	30 นาที
12	FE-03-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST2	30 นาที
13	FE-03-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST3	30 นาที
14	FE-03-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	30 นาที
15	FE-04-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST1	25 นาที
16	FE-04-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST2	30 นาที
17	FE-04-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST3	30 นาที
18	FE-04-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น4	25 นาที
19	FE-05-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST1	30 นาที
20	FE-05-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST2	30 นาที
21	FE-05-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST3	25 นาที
22	FE-05-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น5	30 นาที
23	FE-06-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST1	30 นาที
24	FE-06-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST2	30 นาที
25	FE-06-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST3	30 นาที
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้รับผิดชอบ</div> <div>ผู้จัดทำเอกสาร</div> </div> <div style="background-color: black; height: 40px; width: 100%;"></div>								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div>									

หน่วยงาน สาเวน พหลโยธิน อาคาร			ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		21/4/65 FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
26	FE-06-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	30 นาที			
27	FE-07-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	25 นาที			
28	FE-07-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 นาที			
29	FE-07-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 นาที			
30	FE-07-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 นาที			
31	FE-08-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 นาที			
32	FE-08-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 นาที			
33	FE-08-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	30 นาที			
34	FE-08-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 นาที			
35	FE-R-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 นาที			
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
หมายเหตุ												
ลงชื่อ 												
<div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div>												

น.3/47

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : HVPT-001-AH/Z20D00S00175-EM/LT-0002	1 <input checked="" type="checkbox"/>
: FIREEXIT	2 <input type="checkbox"/>
เลขที่ใบงาน : WO-002/05/2022	3 <input type="checkbox"/>
วันที่ปฏิบัติ : 06/05/2022	4 <input type="checkbox"/>
	5 <input type="checkbox"/>
	6 <input type="checkbox"/>
ชื่ออาคาร <u>อ.เกษมสิน</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u> </u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>

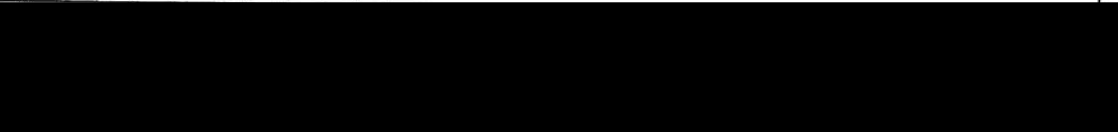
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ข้าม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>			

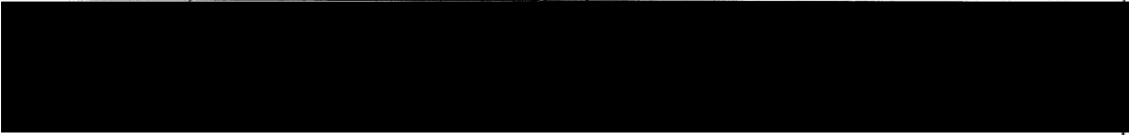
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน


☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน สาขา พหลโยธิน			ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	6/5/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-06-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	30 นาที
27	FE-07-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	25 นาที ✓
28	FE-07-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 นาที
29	FE-07-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 นาที
30	FE-07-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 นาที
31	FE-08-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 นาที
32	FE-08-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 นาที
33	FE-08-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	40 นาที
34	FE-08-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 นาที
35	FE-R-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 นาที
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									
<div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พหลโยธิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div>									

หน่วยงาน สาขา พหลโยธิน		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	21/4/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จบัตเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-06-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	30 นาที
27	FE-07-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	25 นาที
28	FE-07-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 นาที
29	FE-07-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 นาที
30	FE-07-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 นาที
31	FE-08-ST1	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 นาที
32	FE-08-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 นาที
33	FE-08-ST3	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	30 นาที
34	FE-08-01	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 นาที
35	FE-R-ST2	✓		✓		✓		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 นาที
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									
<div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div>									

น.3/51

หน่วยงาน ฮาเว่น พหลโยธิน			ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		22/1/65 FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
26	FE-06-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	40 มม			
27	FE-07-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	75 มม			
28	FE-07-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 มม			
29	FE-07-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 มม			
30	FE-07-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 มม			
31	FE-08-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 มม			
32	FE-08-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 มม			
33	FE-08-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	30 มม			
34	FE-08-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 มม			
35	FE-R-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 มม			
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
หมายเหตุ												
ลงชื่อ 												
<div> <div>บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</div> <div>PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562</div> </div>												

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M		
รหัส : HVPT-001-AIM/Z20D00S00175-EM/LT-0002		
เลขที่ใบงาน : FIREEXIT		
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2022		
ชื่ออาคาร : 57:16 พนังเจีย	ชื่อผู้ควบคุม : 56 ()	ชื่อผู้ตรวจสอบ : ✓

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light	✓			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน สาขา พหลโยธิน		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	6/4/65 FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-B-01	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	๓๐ นาที
2	FE-B-02	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	๒๕ นาที
3	FE-B-03	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	๒๕ นาที
4	FE-B-04	/		/		/		ลานจอดรถชั้นB	๓๐ นาที
5	FE-01-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST2	๓๐ นาที
6	FE-01-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST3	3๐ นาที
7	FE-02-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST1	๓๐ นาที
8	FE-02-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST2	๓๐ นาที
9	FE-02-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST3	๒๕ นาที
10	FE-02-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	๓๐ นาที
11	FE-03-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST1	๓๐ นาที
12	FE-03-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST2	3๐ นาที
13	FE-03-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST3	๓๐ นาที
14	FE-03-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	3๐ นาที
15	FE-04-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST1	๒๕ นาที
16	FE-04-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST2	๓๐ นาที
17	FE-04-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST3	๓๐ นาที
18	FE-04-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น4	๒๕ นาที
19	FE-05-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST1	3๐ นาที
20	FE-05-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST2	๓๐ นาที
21	FE-05-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น5 ST3	๒๕ นาที
22	FE-05-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น5	3๐ นาที
23	FE-06-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST1	๓๐ นาที
24	FE-06-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST2	3๐ นาที
25	FE-06-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น6 ST3	3๐ นาที
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562

หน่วยงาน สาขา พหลโยธิน		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ	6/4/65
อาคาร		(FIRE EXIT)		รหัสอุปกรณ์	FE

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จนัดเคอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-06-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	30 นาที
27	FE-07-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST1	30 นาที
28	FE-07-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST2	30 นาที
29	FE-07-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น7 ST3	30 นาที
30	FE-07-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	30 นาที
31	FE-08-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST1	30 นาที
32	FE-08-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST2	30 นาที
33	FE-08-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น8 ST3	30 นาที
34	FE-08-01	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	30 นาที
35	FE-R-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้นR ST2	30 นาที
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									



หมายเหตุ






น.3/56

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M		
รหัส : HVPT-001-A11/Z20D00S00175-EM/LT-0002		
เลขที่ใบงาน : FIREEXIT		
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/02/2022		
ชื่ออาคาร : อาคารพาณิชย์	ชื่อผู้ควบคุม : 	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

น.3/58

น.3/59

น.3/62

น.3/64

น.3/65

น.3/66

น.3/67

หน่วยงาน ..สาขาเวชภัณฑ์..		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/3/65
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-B-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น B ST1	๑ ๕๖
2	EL-B-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น B ST2	๑ ๕๖
3	EL-B-01	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	๑ ๕๖
4	EL-B-02	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	๑ ๕๖
5	EL-B-03	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	๑ ๕๖
6	EL-B-04	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	๑ ๕๖
7	EL-B-05	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	๑ ๕๖
8	EL-B-06	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น B	๑ ๕๖
9	EL-01-01	/		/		/		ปั๊ม รมก	๑ ๕๖
10	EL-01-02	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	๑ ๕๖
11	EL-01-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST1	๑ ๕๖
12	EL-01-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST2	๑ ๕๖
13	EL-01-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST3	๑ ๕๖
14	EL-01-MBD	/		/		/		ทางหนีไฟห้อง MDB	๑ ๕๖
15	EL-02-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	๑ ๕๖
16	EL-02-ST01	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST1	๑ ๕๖
17	EL-02-ST02	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST2	๑ ๕๖
18	EL-02-ST03	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST3	๑ ๕๖
19	EL-03-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้า 3	๑ ๕๖
20	EL-03-ST01	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST1	๑ ๕๖
21	EL-03-ST02	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST2	๑ ๕๖
22	EL-03-ST03	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST3	๑ ๕๖
23	EL-04-01	/		/		/		ห้องชั้นไฟฟ้า ชั้น 4	๑ ๕๖
24	EL-04-ST01	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST1	๑ ๕๖
25	EL-04-ST02	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST2	๑ ๕๖
26	EL-04-ST03	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST3	๑ ๕๖

น.3/69

หน่วยงาน ..สำนักงานชลประทาน..		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน		วันที่ตรวจสอบ	21/04/65
อาคาร		(Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์	EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
27	EL-05-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	๑.๖๖
28	EL-05-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 5 ST1	๑.๖๖
29	EL-05-ST2	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5 ST2	๑.๖๖
30	EL-05-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 5 ST3	๑.๖๖
31	EL-06-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	๑.๖๖
32	EL-06-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 6 ST1	๑.๖๖
33	EL-06-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 6 ST2	๑.๖๖
34	EL-06-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 6 ST3	๑.๖๖
35	EL-07-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	๑.๖๖
36	EL-07-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 7 ST1	๑.๖๖
37	EL-07-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 7 ST2	๑.๖๖
38	EL-07-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 7 ST3	๑.๖๖
39	EL-08-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	๑.๖๖
40	EL-08-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 8 ST1	๑.๖๖
41	EL-08-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 8 ST2	๑.๖๖
42	EL-08-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น 8 ST3	๑.๖๖
43	EL-R-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น R ST1	๑.๖๖
44	EL-R-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น R ST2	๑.๖๖
45	EL-R-01	/		/		/		ห้องลิฟต์	๑.๖๖

หมายเหตุ

น.3/74

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	
รหัส HVPT-001-AW/Z20D00S00175-EM/LT-0001	
: EMER	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติ 06/02/2022	
ชื่ออาคาร <u>อาคาร มหานคร</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจไม่ได้ ; ชำนิ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว




☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

น.3/76

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	
รหัส : HVPT-001-AW/Z20D00S00175-EM/LT-0001	
เลขที่ใบงาน : EMER	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/05/2022	
วันที่ปฏิบัติ : 06/05/2022	
ชื่ออาคาร : อาคารพาณิชย์	ชื่อผู้ควบคุม : 
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M		
รหัส : HVPT-001-AWZ20D00S00175-EM/LT-0001		
เลขที่ใบงาน : EMER		
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/03/2022		
ชื่ออาคาร : อาคารพาณิชย์	ชื่อผู้ควบคุม : (Signature)	ชื่อผู้ตรวจสอบ : (Signature)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; อ้าง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light	✓			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	
รหัส : HVPT-001-AII/Z20D00S00175-EM/LT-0001	
เลขที่ใบงาน : EMER	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/04/2022	
ชื่ออาคาร : <u>อาคารพาณิชย์</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <u>สมชาย</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <u>สมชาย</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light	/			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน ..สาขาเวชภัณฑ์..		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	6/4/65
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-B-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น B ST1	2 ๕๖
2	EL-B-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น B ST2	2 ๕๖
3	EL-B-01	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	2 ๕๖
4	EL-B-02	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	2 ๕๖
5	EL-B-03	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	2 ๕๖
6	EL-B-04	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	2 ๕๖
7	EL-B-05	/		/		/		ลานจอดรถชั้น B	2 ๕๖
8	EL-B-06	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น B	2 ๕๖
9	EL-01-01	/		/		/		ป้อม รปภ	2 ๕๖
10	EL-01-02	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	2 ๕๖
11	EL-01-ST1	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST1	2 ๕๖
12	EL-01-ST2	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST2	2 ๕๖
13	EL-01-ST3	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น1 ST3	2 ๕๖
14	EL-01-MBD	/		/		/		ทางหนีไฟห้อง MDB	2 ๕๖
15	EL-02-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	2 ๕๖
16	EL-02-ST01	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST1	2 ๕๖
17	EL-02-ST02	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST2	2 ๕๖
18	EL-02-ST03	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น2 ST3	2 ๕๖
19	EL-03-01	/		/		/		ห้องไฟฟ้า 3	2 ๕๖
20	EL-03-ST01	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST1	2 ๕๖
21	EL-03-ST02	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST2	2 ๕๖
22	EL-03-ST03	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น3 ST3	2 ๕๖
23	EL-04-01	/		/		/		ห้องชั้นไฟฟ้า ชั้น 4	2 ๕๖
24	EL-04-ST01	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST1	2 ๕๖
25	EL-04-ST02	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST2	2 ๕๖
26	EL-04-ST03	/		/		/		ทางหนีไฟชั้น4 ST3	2 ๕๖

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PMR-SOP009-F007 Rev.01 : 01/08/2562

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 046 / 65

วันที่ 20 / 01 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเวน พหลโยธิน

ที่อยู่ 29 ซอยอินทามระ 4 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2357-1991-2

วันที่เข้าดำเนินการ 20 / 01 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี).....

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง ลิขิต ทีวีเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็ค Pm ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕ ช่วงเวลา ๑๕.๐๐ น.

ร.พ.เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

สรุปผล

1. FCP. ทดสอบอุปกรณ์ Manual Station ขึ้น 1 อุปกรณ์ตามพื้นที่ในบริเวณงานปกติ
2. DPP. No. 12 ทดสอบการ ใช้งาน อุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานตามพื้นที่งานปกติ
3. FIP. No. 2 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานตามพื้นที่งานปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 13:30 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 15:00 น.

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 017 / 65

วันที่ 20 / 04 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ฮาเวน พหลโยธิน

ที่อยู่ 29 ซอยอินทามระ 4 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2357-1991-2

วันที่เข้าดำเนินการ 21 / 04 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจสอบเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำ 6 เดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบ/แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

ผู้รับแจ้ง ลิติต ทิฏฐิเยว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็คระบบ Fire Alarm ประจำเดือน เมษายน 2565 อ้างอิง:ใช้เกณฑ์นี้

1. FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น 7 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งการทำงานปกติ

Function ทดสอบการทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 การทำงานของ Alarm Zone 3 นาที 109.0 dB

1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 2 นาที 108.0 dB

1.3 การทำงานของ General Alarm 1 นาที 104.5 dB

1.4 การทำงานของ Alarm Bell ดังทัก

1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ร่วมกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งการทำงานปกติ คอมพาร์ทอื่น 1 ประการไม่ดังไว้

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 12.00 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 14.30 น.



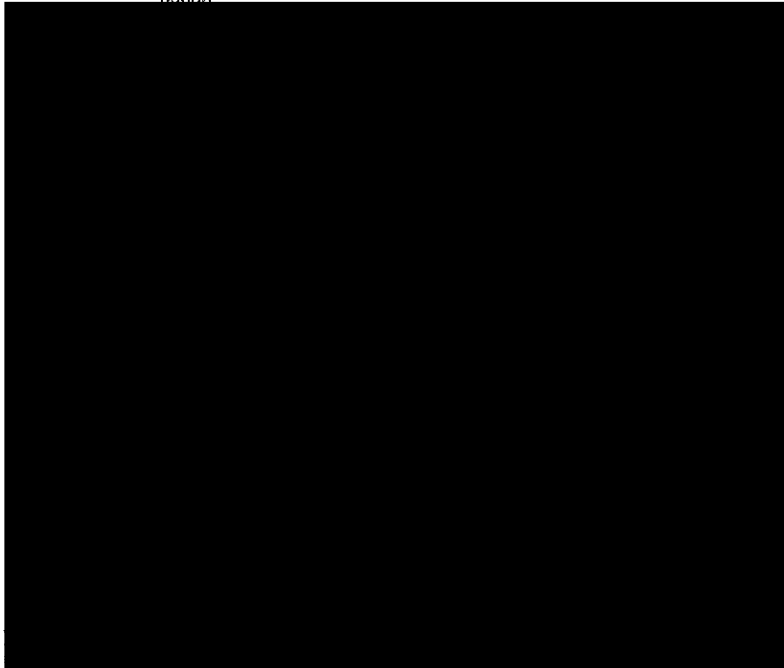
การประปานครหลวง ใบแจ้งค่าน้ำประปา (INVOICE)
METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

http://www.mwa.co.th E-mail : mwa1125@mwa.co.th

หมายเลข 02-537-8225

ประจำเดือน 05/65

สาขา 00006



บัญชี XXXXXX2834

V. 40.01 A

ค่าเดือน 05/65 ไม่เป็นใบนำใบรับชำระค่าน้ำประปาที่ออกให้โดยกรมการประปานครหลวง

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

ที่กบญช.ธนาคาร

การประปานครหลวง

400 บ.ประจำเดือน 05/65

หน้า 10210

ชื่อผู้ชำระเงิน นิตินุศกลอาภากรชุด อาเว่น พหลโยธิน

ที่อยู่ 29 ซ.อินทามระ 4 ถ.สุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพมหานคร 10400

ชื่อผู้รับเงิน นิตินุศกลอาภากรชุด อาเว่น พหลโยธิน

ที่ใช้น้ำ 29 ซ.อินทามระ 4 ถ.สุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพมหานคร

ค่าน้ำและค่าบริการเดือน 04/2565	1476 หน่วย	16,019.40 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ยอดเงินก่อนหักภาษี		16,019.40 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		1,121.36 บาท
รวมเงินที่หักบัญชีชำระ		***17,140.76 บาท

คำเตือน: ใบแจ้งค่าน้ำประปาฉบับนี้ใช้สำหรับชำระค่าน้ำประปาเท่านั้น ไม่สามารถนำใบแจ้งค่าน้ำประปาไปใช้เพื่อขอสินเชื่อหรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด

ลำดับ	นายเมฆ	จังหวัด	ชื่อ	สี	ที่ตั้ง	สี	ชื่อ	หมายเหตุ
1			โตโยต้า	ขาว				
2			เมอร์	เขียว				
3			โตโยต้า	ขาว				
4			สกอต	ดำ				
5			เมอร์	ขาว				
6			สกอต	ดำ				
7			BMW	ดำ				
8			สกอต	สี				
9			เมอร์	ดำ				
10			เมอร์	ดำ				
11			เมอร์	ขาว				
12			เมอร์	ดำ				
13			เมอร์	ดำ				
14			เมอร์	ดำ				
15			สกอต	ดำ				
16			เมอร์	ดำ				
17			เมอร์	ขาว				
18			โตโยต้า	ขาว				
19			สกอต	ดำ				
20			โตโยต้า	ขาว				
21			โตโยต้า	ขาว				
22			เมอร์	ขาว				
23			โตโยต้า	ขาว				
24			โตโยต้า	ขาว				
25			โตโยต้า	ขาว				
26			เมอร์	ขาว				
27			เมอร์	ขาว				
28			เมอร์	ขาว				
29			เมอร์	ขาว				
30			เมอร์	ขาว				
31			เมอร์	ขาว				
32			เมอร์	ขาว				
33			เมอร์	ขาว				
34			เมอร์	ขาว				
35			เมอร์	ขาว				
36			เมอร์	ขาว				
37			เมอร์	ขาว				
38			เมอร์	ขาว				
39			เมอร์	ขาว				
40			เมอร์	ขาว				
41			เมอร์	ขาว				
42			เมอร์	ขาว				
43			เมอร์	ขาว				
44			เมอร์	ขาว				
45			เมอร์	ขาว				
46			เมอร์	ขาว				
47			เมอร์	ขาว				
48			เมอร์	ขาว				
49			เมอร์	ขาว				
50			เมอร์	ขาว				

น.3/85

๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖
1		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
2		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
3		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
4		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
5		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
6		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
๗		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
8		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
9		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
10		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖
11		๑๖๖๖๖๖	๑๖๖๖๖๖					๑๖๖๖๖๖