

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 2-3
เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๓๑.๕๕

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : thecoloryvivid

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 11

หมู่ที่ :

ซอย : สุนทรศิริ

ถนน : ประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-690-2111

โทรสาร :

มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะคัลเลอร์วีวีวีดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ธเนศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลตะกอน☐ อื่นๆ

[] ล้าง

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักกาก สูบตะกอน

7. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

696.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

556.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังดำเนินการแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ร/ด/1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17		26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
18		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
19		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
20		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
21		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
22		19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
23		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
24		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
25		30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
26		27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
27		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
28		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
29		22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
30		24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
31		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
		332	265.6										-	-	

696.00

556.80

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : thecoloryvivid

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 11

หมู่ที่ :

ซอย : สุนทรศิริ

ถนน : ประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-690-2111

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะคัลเลอร์วีวีวีดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธเนศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

คุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ สิ่งอื่น

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักกาก สูบตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

669.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

535.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังดำเนินการแก้ไข

คำเตือน

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
ร/ด/บ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
17		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
18		18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
19		26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
20		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
21		19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
22		27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
23		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
24		28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
25		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
26		25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
27		27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
28		23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
29		19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
30		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
31			0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
		313	250.4												

643.00

514.40

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : thecoloryvivid

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 11

หมู่ที่ :

ซอย : สุนทรศิริ

ถนน : ประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-690-2111

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะคัลเลอร์วีวีวีดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 190

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธเนศ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลง

บำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักกาก สูบตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 668.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 265.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข กำลังดำเนินการแก้ไข

คำเตือน

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ว/ด/ป	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
18		18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
19		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
20		33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
21		32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
22		31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
23		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
24		19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
25		18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
26		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
27		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
28		18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
29		19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
30		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
31			0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
		332	265.6										-	-	

668.00

534.40

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ว/ด/ป	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ น้ำทุก กิจกรรม ของ แหล่งก ำเนิ ดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย เข้า ระบบ บั ดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำ บั ดน้ำ เสีย (ระบาย /ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สาร สกัด ชีวภาพ ที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิด จาก ระบบ บำ บั ดน้ำ เสีย ที่ นำไป กำ จั ด	ปัญหา และ แนว ทางแก้ ไห	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึ ก
						ระบบ บำ บั ดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติ ม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
2		25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
3		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
4		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
5		21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
6		24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
7		22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
8		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
9		13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
10		25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
11		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
12		16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
13		23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
14		22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
15		23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
16		20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
		336	268.8												

หน้า 66

ภาคผนวกที่ 2-4
เอกสารตรวจสอบปีระบบบำบัดน้ำเสีย

ทอณูไฟ.



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: The COLORY VIVID.

ตรวจวันที่: 1-30/คค/66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่ผล
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่ผล
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 392/ST 391/RT 398V
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic,Relay,Overload	✓		
3. คัทเอาต์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ตรวจวันที่: 1-31 / ส.ค. / 66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่ใช้
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่ใช้
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 391 / ST 394 / RT 396 V,
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. กัทเอาต์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

- ทิศทางเดินสายไฟ มอเตอร์ปั้มในอาคาร
- ทิศทางเดินสายไฟ มอเตอร์ปั้มในอาคาร
- ทิศทางเดินสายไฟ มอเตอร์ปั้มในอาคาร

เลขที่ ๖



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: The COLORY VIVID

ตรวจวันที่: 1-30/1-2-66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	7 มิ ๖๖
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	7 มิ ๖๖
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์, อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 3๙1 / ST 3๙๙ / RT 3๙6 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. คัทเอาต์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน:

The COLORY VIVID

ตรวจวันที่: 1-31/๓.ค./๖๖ สัปดาห์ ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	4-1-22
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	4-1-22
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 392 / ST 393 / RT 397 V ,
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic,Relay,Overload	✓		
3. ถังเอาท์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

the colony



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: The COLONY VIVID.

ตรวจวันที่: 1-30/พ.ย./66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS. 392 / ST 394 / RT 396 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. คัทเอาต์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ฉบับนี้



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: the COLORY VIVID

ตรวจวันที่: 1-31/คค./66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS.392/ST.393/RT.397 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic,Relay,Overload	✓		
3. คัทเอ้าท์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน:

The CORORY vivid.

ตรวจวันที่: 1-31/10/66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่มี
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่มี
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์, อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS-392 / ST. 394 / RT 397 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. กัทเอาท์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ทอเชฟ



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: The CORBY VIDIPI.

ตรวจวันที่: 1-31/สค./66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	f725
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่มี
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์, อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 391 / ST. 394 / RT 397 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. กัทเอาท์เมนไฟ	✓		
4. มอเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

- ทิศทางเปลี่ยนทิศทางมอเตอร์หรือปั้ม
- ทิศทางที่ควบคุมระดับน้ำในถังเก็บ
- ทิศทางที่ควบคุมระดับน้ำในถังบำบัด

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ทวนไฟฟ้า



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: The COLORY VIRID.

ตรวจวันที่: 1-30/ค.ย.66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	F-125
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	F-125
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 391 / ST.394 / RT 397 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic,Relay,Overload	✓		
3. กัทเอาท์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ทวนสี่ไฟ



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: The COLORY VIVID

ตรวจวันที่: 1-31/๓.๑.๕๕ ปีที่ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่มี
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่มี
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์, อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 392/ST394/398 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. กัทเอาท์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ตรวจวันที่: **1-30/พ.ย./66** สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่มี
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓	-	
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่มี
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 392/ST 395/RT 398 V.
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. กัทเอาท์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....



แบบตรวจงานระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร

หน่วยงาน: The COLORY VIVID

ตรวจวันที่: 1-31/5.ค./66 สัปดาห์ ☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4

รายการตรวจเช็ค ระบบปั้มน้ำบาดน้ำเสีย

รายละเอียด	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	
1. มอเตอร์และปั้ม			
1.1 EFP 1	✓		
1.2 EFP 2	✓		
1.3 BP 1	-	-	ไม่ใช้
1.4 BP 2	-	-	
1.5 AP 1	✓		
1.6 AP 2	✓		
1.7 SLP 1	✓		
1.8 SLP 2	-	-	ไม่ใช้
2. ชุดคอนโทรลตู้ไฟ			
- ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงสถานะ	✓		
- ตรวจเช็คสวิตช์, อุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม	✓		
- ตรวจเช็คแรงดัน RS: ,ST: ,RT: V	✓		RS 392/ST.394/RT 398 V
- ตรวจเช็คเซอร์กิตเบรกเกอร์	✓		
- ตรวจเช็คMagnetic, Relay, Overload	✓		
3. คัทเอาต์เมนไฟ	✓		
4. มิเตอร์ไฟฟ้า	✓		
5. จุดต่อสายไฟบริเวณต่างๆ	✓		

บันทึกเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ภาคผนวกที่ 2-5

ระเบียบการรักษาความสะอาดและการทิ้งขยะมูลฝอย

เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงขอความร่วมมือจากทุกท่านเกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติดังนี้

For good sanitary and environment and to maintain beauty with peace of Condominium Juristic Person to enable the happiness of joint residence, it is requested for cooperation from you all on the maintaining the cleanliness with the following performance :

1. ให้บรรจุขยะเปียก ขยะแห้ง ใส่ถุงหรือภาชนะที่เหมาะสม พร้อมรัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะมีพิษและอันตราย ให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถังเรียบร้อยแล้ว ให้ปิดฝาทุกครั้ง

Please store the wet garbage, dry garbage into a bag or appropriate container as well as sealing the bag tightly. The toxic garbage must be stored in protected container. When dispose the garbage into a bin, it is important to always close the bin cover.

2. ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกมาในบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลางทั้งหมดของอาคารชุด และหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บ และทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 500 บาท

The residents shall not sweep any dust or dispose any garbage onto the common corridor or common area in the building. If there is any violation, a service fee of garbage collection and cleaning shall be collected 500 baht/time.

3. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทิ้ง อ่างล้างหน้า หรือชักโครก กรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อตนเองและส่วนรวมท่านอื่น ผู้อยู่อาศัยในห้องชุดนั้น ต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น

Do not dispose any food leftovers or any piece of material into drainage, sink or flush toilet. In case of such action causes any blockage or a cause of damage to your property and other people, the residents of such unit shall be liable for all the cost of repair.

4. ห้ามนำขยะทุกชนิดหรือที่มีกลิ่นเหม็น / รุน และมีผลต่อสภาพแวดล้อมวางบริเวณหน้าห้องชุดให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาดังขยะ หากฝ่าฝืนฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเปรียบเทียบปรับไม่ต่ำกว่า 500 บาท (ห้าร้อยบาท) ต่อครั้ง

Do not place all kinds of garbage or any smelly garbage in front of the unit. Such garbage should be disposed in the bin in the designated garbage area, by disposing inside the bin. Do not place the garbage beside the bin or on the cover of the bin. In case of any violation, the Management shall apply a fine not less than 500 baht /time (Five hundred baht)

ภาคผนวกที่ 2-6
ใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600008307

วันที่ 31 มีนาคม 2566

สำนักงานเขต

ห้วยขวาง

ที่อยู่สำนักงานเขต 2 ถนนประชาอุทิศ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร 0-2275-6786, 0-2277-1981

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียมนิติบุคคลอาคารถูเคอะ คัสเตอร์รี่ วิวิค

ที่อยู่ เลขที่ 11 ซอยสุนทรศิริ ถนนประชากรามบุรีบำเพ็ญ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ปริมาณมูลฝอย หักไป 500.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 65-ก.ย. 66

เป็นจำนวนเงิน 12,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	12,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		12,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	1,000	เม.ย.	1,000
พ.ย.	1,000	พ.ค.	1,000
ธ.ค.	1,000	มิ.ย.	1,000
ม.ค.	1,000	ก.ค.	1,000
ก.พ.	1,000	ส.ค.	1,000
มี.ค.	1,000	ก.ย.	1,000

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 31 มีนาคม 2566

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 01140610

ธนาคาร (Bank) ธ.ไทยพาณิชย์ - สาขาเซ็นทรัลพลาซา พระราม 9

พิมพ์เมื่อ 31 มีนาคม 2566 เวลา 11:39 น.

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

ฝ่ายบริหารฯ จึงใคร่ขออนุมัติเบิกจ่ายค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

(หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยสั่งจ่ายเช็คในนาม "กรุงเทพมหานคร"

โปรดพิจารณาอนุมัติ

ภาคผนวกที่ 2-7
เอกสารตรวจสอบระบบป้องกัน และอัคคีภัย

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

15 ตุลาคม 2550

ชั้น 1

ใบที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/66	/		/		/		/			/	
15/8/66	/		/		/		/			/	
15/9/66	/		/		/		/			/	
15/10/66	/		/		/		/			/	
15/11/66	/		/		/		/			/	
15/12/66	/		/		/		/			/	

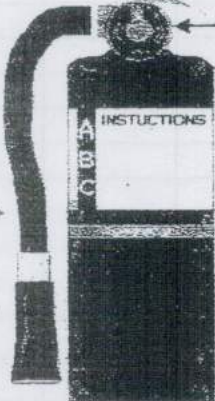
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

2/66

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

25 ตุลาคม 2550

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจป.ทันที

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

อาคาร 1

ชั้น 2

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/2/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/3/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/4/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/5/66	✓		✓		✓		✓			✓	
16/8/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/8/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/8/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/9/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/10/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/11/66	✓		✓		✓		✓			✓	
15/12/66	✓		✓		✓		✓			✓	

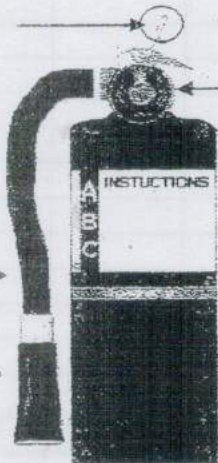
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้อำนวยการ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจ.ทันที

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส: ชนิด: Harotron ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

อาคาร 3

ชั้น 3

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	✓		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/66	/		/		/		/			/	
15/8/66	/		/		/		/			/	
15/9/66	/		/		/		/			/	
15/10/66	/		/		/		/			/	
15/11/66	/		/		/		/			/	
15/12/66	/		/		/		/			/	

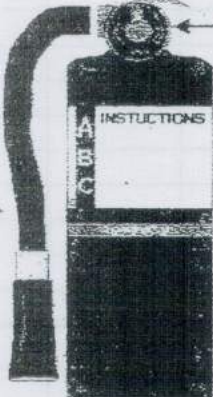
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ชื่อรายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ช่างเทคนิค

สรุปปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ช่างทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

อาคาร 1

ชั้น

A

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15 1 66	/		/		/		/			/	
15 2 66	/		/		/		/			/	
15 3 66	/		/		/		/			/	
15 4 66	/		/		/		/			/	
15 5 66	/		/		/		/			/	
15 6 66	/		/		/		/			/	
15 7 66	/		/		/		/			/	
15 8 66	/		/		/		/			/	
15 9 66	/		/		/		/			/	
15 10 66	/		/		/		/			/	
15 11 66	/		/		/		/			/	
15 12 66	/		/		/		/			/	

ภาพถังดับเพลิง

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้ตรวจ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจ้าหน้าที่

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

อาคาร 5

ชั้น 5

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15 1 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 2 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 3 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 4 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 5 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 6 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 7 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 8 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 9 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 10 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 11 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	
15 12 / 66	✓		✓		✓		✓			✓	

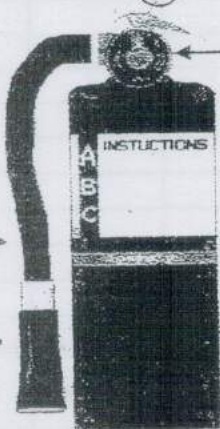
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้ตรวจ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจป.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

อาคาร 6

ชั้น 6

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/66	/		/		/		/			/	
15/8/66	/		/		/		/			/	
15/9/66	/		/		/		/			/	
15/10/66	/		/		/		/			/	
15/11/66	/		/		/		/			/	
15/12/66	/		/		/		/			/	

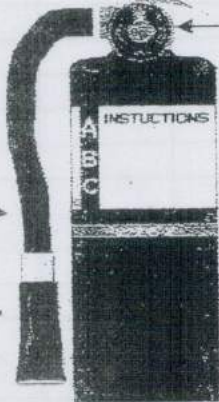
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ช่างซ่อม

สรุปข้อดี

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้จบ.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส: ชนิด: Harotron ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

อาคาร ๗

วันที่

๗

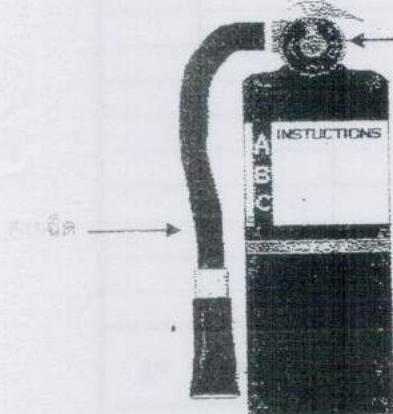
วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/66	/		/		/		/			/	
15/8/66	/		/		/		/			/	
15/9/66	/		/		/		/			/	
15/10/66	/		/		/		/			/	
15/11/66	/		/		/		/			/	
15/12/66	/		/		/		/			/	

ภาพถังดับเพลิง

สลักลิ้น

คันบังคับ

เกจความดัน



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

4 ธันวาคม ๒๕๖๖

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจป.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส: ชนิด: Harotron ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

อาคาร 8

ชั้น 8

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15 1 / 66	/		/		/		/			/	
15 2 / 66	/		/		/		/			/	
15 3 / 66	/		/		/		/			/	
15 4 / 66	/		/		/		/			/	
15 5 66	/		/		/		/			/	
15 6 / 66	/		/		/		/			/	
15 7 / 66	/		/		/		/			/	
15 8 / 66	/		/		/		/			/	
15 9 / 66	/		/		/		/			/	
15 10 66	/		/		/		/			/	
15 11 66	/		/		/		/			/	
15 12 / 66	/		/		/		/			/	

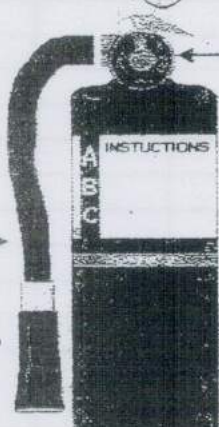
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้ตรวจ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้จป.ทันที

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

ชั้น: 1

15/12/66

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15 1 /66	/		/		/		/			/	
15 2 /66	/		/		/		/			/	
15 3 /66	/		/		/		/			/	
15 4 /66	/		/		/		/			/	
15 5 /66	/		/		/		/			/	
15 6 /66	/		/		/		/			/	
15 7 /66	/		/		/		/			/	
15 8 /66	/		/		/		/			/	
15 9 /66	/		/		/		/			/	
15 10 /66	/		/		/		/			/	
15 11 /66	/		/		/		/			/	
15 12 /66	/		/		/		/			/	

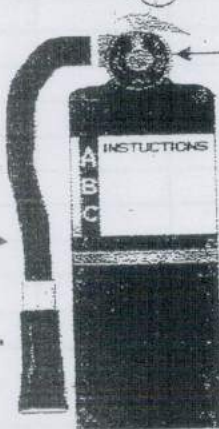
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

15/12/66

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

15/12/66

สรุปปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้จป.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

มอเช็ฟ

ชั้น:

2

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/66	/		/		/		/			/	
15/8/66	/		/		/		/			/	
15/9/66	/		/		/		/			/	
15/10/66	/		/		/		/			/	
15/11/66	/		/		/		/			/	
15/12/66	/		/		/		/			/	

ภาพถังปกติ

สลักลิ้น

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจ้าหน้าที่

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

ทอ...

ชั้น

3

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/	/		/		/		/			/	
15/8/	/		/		/		/			/	
15/9/	/		/		/		/			/	
15/10/	/		/		/		/			/	
15/11/	/		/		/		/			/	
15/12/	/		/		/		/			/	

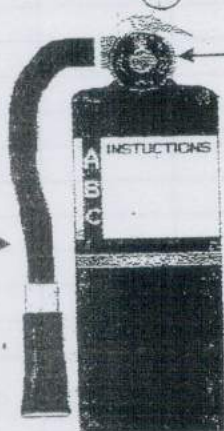
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ช่าง...

สรุปปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้จป.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

มวช. 1

ชื่อ

A

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/	/		/		/		/			/	
15/8/	/		/		/		/			/	
15/9/	/		/		/		/			/	
15/10/	/		/		/		/			/	
15/11/	/		/		/		/			/	
15/12/	/		/		/		/			/	

ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ตรวจ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ป.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

ทอเชฟ

ชั้น 5

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/66	/		/		/		/			/	
15/8/66	/		/		/		/			/	
15/9/66	/		/		/		/			/	
15/10/66	/		/		/		/			/	
15/11/66	/		/		/		/			/	
15/12/66	/		/		/		/			/	

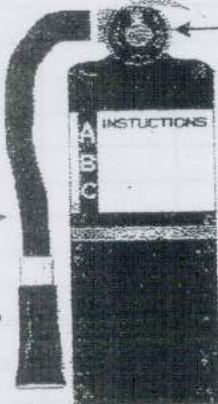
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ปกติ

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ชำนาญการ

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ป.ท.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

ห้อง 6

วันที่

6

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15 1/66	/		/		/		/			/	
15 2/66	/		/		/		/			/	
15 3/66	/		/		/		/			/	
15 4/66	/		/		/		/			/	
15 5/66	/		/		/		/			/	
15 6/66	/		/		/		/			/	
15 7/66	/		/		/		/			/	
15 8/66	/		/		/		/			/	
15 9/66	/		/		/		/			/	
15 10/66	/		/		/		/			/	
15 11/66	/		/		/		/			/	
15 12/66	/		/		/		/			/	

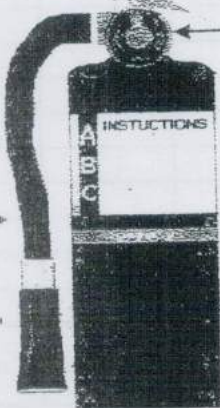
ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() ทนอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Harotron

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจ้าหน้าที่

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส: ชนิด: Harotron ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

ชั้น

7

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15 1 66	/		/		/		/			/	
15 2 66	/		/		/		/			/	
15 3 66	/		/		/		/			/	
15 4 66	/		/		/		/			/	
15 5 66	/		/		/		/			/	
15 6 66	/		/		/		/			/	
15 7 66	/		/		/		/			/	
15 8 66	/		/		/		/			/	
15 9 66	/		/		/		/			/	
15 10 66	/		/		/		/			/	
15 11 66	/		/		/		/			/	
15 12 66	/		/		/		/			/	

ภาพถังปกติ

สลักล็อก

คันบังคับ

เกจความดัน

สายฉีด



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ชำรุด

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้เจ.ท.ทันที

บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง

รหัส:

ชนิด: Harotron

ขนาด: 15 ปอนด์

สถานที่ติดตั้ง:

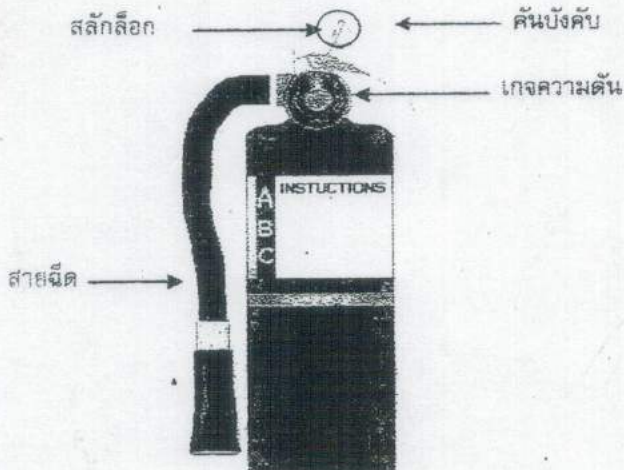
ทอเชิล

ชั้น

8

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/1/66	/		/		/		/			/	
15/2/66	/		/		/		/			/	
15/3/66	/		/		/		/			/	
15/4/66	/		/		/		/			/	
15/5/66	/		/		/		/			/	
15/6/66	/		/		/		/			/	
15/7/66	/		/		/		/			/	
15/8/66	/		/		/		/			/	
15/9/66	/		/		/		/			/	
15/10/66	/		/		/		/			/	
15/11/66	/		/		/		/			/	
15/12/66	/		/		/		/			/	
/ /											

ภาพถังปกติ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

รายละเอียดการชำรุด

ชำรุด

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน

() หมดอายุ

() อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ทอเชิล

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้จบ.ทันที

ภาคผนวกที่ 2-8
เอกสารตรวจสอบช่องระบายอากาศ

รายงานตรวจสอบข้อระบายนายอากาศ



The Colony
พ.ศ. 2566

ลำดับ	งานระบบประกอบอาคาร	Shift	ผลการตรวจสอบ		ปัญหา/การดำเนินการแก้ไข
1	มกราคม 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
2	กุมภาพันธ์ 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
3	มีนาคม 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
4	เมษายน 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
5	พฤษภาคม 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
6	มิถุนายน 2566	A B C	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
7	กรกฎาคม 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
8	สิงหาคม 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
9	กันยายน 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
10	ตุลาคม 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
11	พฤศจิกายน 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข
12	ธันวาคม 2566	A B C	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	สาเหตุ การแก้ไข ผลการแก้ไข

ผู้ส่งมอบ (ช่างเทคนิค)	A	ชื่อ :	ผู้ตรวจสอบ (หัวหน้าช่าง)	(ชื่อ) (____ / ____ / ____)
	B	ชื่อ :		
	C	ชื่อ :		
ผู้รับมอบ (ช่างเทคนิค)	A	ชื่อ :	ผู้รับรองรายงาน (ผู้จัดการอาคาร)	(ชื่อ) : _____ ผู้จัดการ/กรรมการ ฝ่ายวิศวกรรม (____ / ____ / ____)
	B	ชื่อ :		
	C	ชื่อ :		

ภาคผนวกที่ 2-9
ระเบียบการจอดรถ

ระเบียบที่จอดรถ คอนโด เดอะ คัลเลอร์รี่ วิวด

1. เปลี่ยนสติ๊กเกอร์จอดรถ ประจำปี 2561-2565
2. ติดสติ๊กเกอร์ที่กระจกบังลมด้านหน้าให้ชัดเจน และมารถสังเกตได้ง่าย
3. หากไม่ติดสติ๊กเกอร์ จะถือว่าไม่มีสติ๊กเกอร์ และต้องปฏิบัติตามกฎบุคคลภายนอก
4. บุคคลภายนอก หรือรถยนต์ที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ สามารถจอดได้เฉพาะช่องจอด Visitor จำนวน 6 ช่องจอด โดยมีอัตราค่าบริการ จอดฟรี 3 ชั่วโมงแรก/วัน ชั่วโมงต่อไปชั่วโมงละ 100 บาท (จอดได้เฉพาะเวลา 06.00 - 22.00น.) โดย รปภ. จะทำการแลกบัตร และ จัดบันทึกเวลาเข้า - ออกไว้
5. กรณีรถยนต์ที่มีสติ๊กเกอร์ มีความจำเป็นต้องจอดในช่อง Visitor อนุญาตให้จอดได้เฉพาะช่วงเวลา 22.00 - 12.00น. ในวันถัดไป ยกเว้นวันเสาร์ - อาทิตย์ และนักขัตฤกษ์ สามารถจอดได้ตลอดเวลา
6. กรณีญาติเจ้าของร่วมมาจอดค้างคืน สามารถเหมาจ่ายได้ในอัตรา 300 บาทต่อ 24 ชั่วโมง โดย รปภ. จะทำการแลกบัตร และ จัดบันทึกเวลาเข้า - ออกไว้
7. รถจักรยานยนต์ หรือรถยนต์ประเภทอื่นๆ ที่ไม่ใช่รถยนต์ ให้จอดได้เฉพาะในช่องจอดจักรยานยนต์ที่จัดไว้เท่านั้น
8. ถ้าไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการจอดรถ จะทำการล็อกล้อ และปรับวันละ 500 บาท

Parking rules of The Colory Vivid

1. To replace parking sticker as of 2018-2022
2. Stick the sticker on windshield for clearly and visible.
3. If don't stick it, it means no sticker and shall be comply with outsider's rule.
4. The outsider or no sticker car can park in Visitor zones for 6 parking block, free parking service rate 3 hrs./day, next hour 100 baht (parking only 06:00-22:00 pm.) security guard will exchange card and write time down.
5. In case of cars have sticker must be park in Visitor zone and allow to park during 22:00-12:00 pm. In the next day or holidays allowed to park all the time.
6. In case of co-owner's relatives is all night parking, they can pay in flat rate 300 baht per 24 hrs., the security guard will exchange card and write time down.
7. A motorcycles or others vehicle that not car parking only motorcycle lane.
8. If you don't follow the parking rules, we will lock your wheel and fine 500 baht per day.