

ภาคผนวก ข-6

เอกสารการสุบกกากตะกอน

รหัสงาน	WW/AN-Hs
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบบำบัดน้ำเสียA
เลขที่ใบงาน	PM240200007
วันที่ปฏิบัติ	19/02/2024
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนกลางA1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเสียหาย/ความปลอดภัยของอาคาร				
1	ความเรียบร้อยของงานสถาปัตยกรรมอาคาร	✓			
2	ความเรียบร้อยของห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	ความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรหลังดำเนินการ				
1	ความสะอาดห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
2	การรายงานผลการตรวจสอบ	✓			
3	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์ประกอบเครื่องจักร	✓			
4	ความเรียบร้อยของระบบควบคุม	✓			
5	การทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
6	ความเรียบร้อยของเครื่องจักร	✓			
7	ความสะอาดของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	ผลกระทบในการปฏิบัติงาน				
1	การป้องกันผลกระทบต่อบุคคล	✓			
2	การจัดทำวิธีปฏิบัติ กระบวนการและขั้นตอนการปฏิบัติงาน	✓			
3	การป้องกันผลกระทบต่องานสถาปัตยกรรม	✓			
4	การป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สุ่มบ่อเกรอะตามแผน 6 เดือน/ครั้ง

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AN-Hs
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบบำบัดน้ำเสียB
เลขที่ใบงาน	PM240200008
วันที่ปฏิบัติ	19/02/2024
ชื่ออาคาร	B 1 ส่วนกลางB1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเสียหาย/ความปลอดภัยของอาคาร				
1	ความเรียบร้อยของงานสถาปัตยกรรมอาคาร	✓			
2	ความเรียบร้อยของห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	ความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรหลังดำเนินการ				
1	ความเรียบร้อยของเครื่องจักร	✓			
2	ความสะอาดของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความสะอาดห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
4	การรายงานผลการตรวจสอบ	✓			
5	การทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
6	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์ประกอบเครื่องจักร	✓			
7	ความเรียบร้อยของระบบควบคุม	✓			
	ผลกระทบในการปฏิบัติงาน				
1	การจัดทำวิธีปฏิบัติ กระบวนการและขั้นตอนการปฏิบัติงาน	✓			
2	การป้องกันผลกระทบต่อบุคคล	✓			
3	การป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	✓			
4	การป้องกันผลกระทบต่องานสถาปัตยกรรม	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สุ่มบ่อเกรอะทุก 6 เดือน อาคาร B

สาเหตุ ตามแผนงาน

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/AN-Hs
รหัสเครื่องจักร	ตู้ระบบบำบัดน้ำเสียC
เลขที่ใบงาน	PM240200009
วันที่ปฏิบัติ	19/02/2024
ชื่ออาคาร	C 1 ส่วนกลางC1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ บ่อบำบัดน้ำเสียลานจอดรถอาคาร C1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเสียหาย/ความปลอดภัยของอาคาร				
1	ความเรียบร้อยของงานสถาปัตยกรรมอาคาร	✓			
2	ความเรียบร้อยของห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	ความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรหลังดำเนินการ				
1	ความเรียบร้อยของเครื่องจักร	✓			
2	ความสะอาดของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
3	ความสะอาดห้องอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
4	การรายงานผลการตรวจสอบ	✓			
5	ความเรียบร้อยของอุปกรณ์ประกอบเครื่องจักร	✓			
6	ความเรียบร้อยของระบบควบคุม	✓			
7	การทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร	✓			
	ผลกระทบในการปฏิบัติงาน				
1	การป้องกันผลกระทบต่องานสถาปัตยกรรม	✓			
2	การป้องกันผลกระทบต่อบุคคล	✓			
3	การป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	✓			
4	การจัดทำวิธีปฏิบัติ กระบวนการและขั้นตอนการปฏิบัติงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด สุ่มบ่อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ภาคผนวก ข-7

บันทึกการตรวจวัด pH และคลอรีน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 (ช่วงเช้า)

หน่วยงาน แคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.0	7.6	3	/		-	-	-	-	9113	11	ว.ก.	
2	1.0	7.6	3	/		-	-	-	-	9125	12	ว.ก.	
3	1.0	7.6	3	/		-	-	-	-	9129	4	ว.ก.	
4	1.0	7.6	6	/		-	-	-	-	9137	8	ว.ก.	
5	1.5	7.6	5	/		-	-	-	-	9149	12	ว.ก.	
6	1.5	7.6	5	/		-	-	-	-	9154	5	ว.ก.	
7	1.5	7.6	5	/		-	-	-	-	9182	28	ว.ก.	
8	1.5	7.6	5	/		-	-	-	-	9187	5	ว.ก.	
9	1.3	7.6	5	/		-	-	-	-	9194	7	ว.ก.	
10	1.5	7.6	5	/		-	-	-	-	9204	10	ว.ก.	
11	1.5	7.6	5	/		-	-	-	-	9210	6	ว.ก.	
12	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9216	6	ว.ก.	
13	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9220	4	ว.ก.	
14	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9229	9	ว.ก.	
15	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9235	6	ว.ก.	
16	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9244	9	ว.ก.	
17	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9249	5	ว.ก.	
18	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9255	6	ว.ก.	
19	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9262	2	ว.ก.	
20	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9270	8	ว.ก.	
21	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9280	10	ว.ก.	
22	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9286	6	ว.ก.	
23	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9293	7	ว.ก.	
24	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9305	12	ว.ก.	
25	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9313	8	ว.ก.	
26	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9325	12	ว.ก.	
27	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9335	10	ว.ก.	
28	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9341	6	ว.ก.	
29	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9348	7	ว.ก.	
30	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9354	6	ว.ก.	
31	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9360	6	ว.ก.	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 2/2/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (ช่วงเช้า)

หน่วยงาน แคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	7	/		-	-	-	-	9366	6		
2	3.0	7.6	7	/		-	-	-	-	9369	3		
3	3.0	7.6	7	/		-	-	-	-	9377	8		
4	3.0	7.6	7	/		-	-	-	-	9383	6		
5	3.0	7.8	7	/		-	-	-	-	9389	6		
6	3.0	7.8	7	/		-	-	-	-	9396	7		
7	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9404	8		
8	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9416	12		
9	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9430	14		
10	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9495	25		
11	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9476	21	อึ้งน	
12	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9488	12	อึ้งน	
13	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9497	9	อึ้งน	
14	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9505	8		
15	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9514	9		
16	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9522	8		
17	3.0	7.8	4	/		-	-	-	-	9532	10		
18	3.0	7.8	4	/		-	-	-	-	9547	15	อึ้งน	
19	3.0	7.8	4	/		-	-	-	-	9554	7	อึ้งน	
20	3.0	7.8	4	/		-	-	-	-	9561	7	อึ้งน	
21	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	9570	9		
22	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	9583	13		
23	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	9596	13		
24	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	9609	13		
25	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	9621	12		
26	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	9634	13		
27	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	9651	17	อึ้งน	
28	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	9663	12	อึ้งน	
29	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	9673	10		

ตรวจสอบโดย

วันที่ ๗/๗/๖๗

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (ช่วงเย็น)

หน่วยงาน แคมป์รีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.8	7	/		-	-	-	-	9368	5	10mm	
2	3.0	7.8	7	/		-	-	-	-	9373	5	10mm	
3	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9381	8	10mm	
4	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9387	6	10mm	
5	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9394	7	10mm	
6	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9402	8	วังน	
7	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9414	12	20mm	
8	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9429	15	วังน	
9	3.0	7.8	6	/		-	-	-	-	9452	23	วังน	
10	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9472	20	10mm	
11	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9484	22	10mm	
12	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9497	13	10mm	
13	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9504	7	10mm	
14	3.0	7.6	5	/		-	-	-	-	9519	9	วังน	
15	3.0	7.5	4	/		-	-	-	-	9521	8	10mm	
16	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9531	10	10mm	
17	1.5	7.6	4	/		-	-	-	-	9543	12	10mm	
18	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9551	8	10mm	
19	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9558	7	10mm	
20	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9582	24	วังน	
21	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9594	12	วังน	
22	1.5	7.6	3	-		-	-	-	-	9606	12	วังน	
23	1.5	7.6	3	-		-	-	-	-	9620	14	วังน	
24	1.5	7.6	3	-		-	-	-	-	9633	13	วังน	
25	1.5	7.6	2	/		-	-	-	-	9638	5	วังน	
26	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9643	5	10mm	
27	1.5	7.6	3	2		2	-	-	-	9655	12	10mm	
28	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9665	10	10mm	
29	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	9681	16	10mm	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 4/7/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 (ช่วงเช้า)										หน่วยงาน แคมป์สิริสอร์ทเชียงใหม่			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	9689	16	ว.ย.ย	
2	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	9701	12	ว.ย.ย	
3	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	9714	13	ว.ย.ย	
4	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	9726	12	ว.ย.ย	
5	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	9739	13	ว.ย.ย	
6	1.5	7.6	2	/		-	-	-	-	9748	9	ว.ย.ย	
7	1.5	7.6	2	/		-	-	-	-	9759	11	ว.ย.ย	
8	1.5	7.6	2	/		-	-	-	-	9781	22	ว.ย.ย	
9	1.5	7.6	2	/		-	-	-	-	9800	19	ว.ย.ย	
10	3.0	7.6	2	/		-	-	-	-	9819	19	ว.ย.ย	
11	3.0	7.6	2	/		-	-	-	-	9844	29	ว.ย.ย	
12	3.0	7.6	2	-		-	-	-	-	9859	15	ว.ย.ย	
13	3.0	7.6	1	-		-	-	-	-	9873	14	ว.ย.ย	
14	3.0	7.6	1	/		-	-	-	-	9887	14	ว.ย.ย	
15	3.0	7.6	5	/		-	-	-	-	9893	6	ว.ย.ย	
16	3.0	7.6	6	/		-	-	-	-	9909	16	ว.ย.ย	
17	3.0	7.8	5	/		-	-	-	-	9925	16	ว.ย.ย	
18	1.5	7.8	6	/		-	-	-	-	9951	26	ว.ย.ย	
19	1.5	7.8	6	/		-	-	-	-	9964	13	ว.ย.ย	
20	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	9980	16	ว.ย.ย	
21	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10007	27	ว.ย.ย	
22	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10026	19	ว.ย.ย	
23	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10045	19	ว.ย.ย	
24	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10063	20	ว.ย.ย	
25	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10085	20	ว.ย.ย	
26	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10103	18	ว.ย.ย	
27	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10120	17	ว.ย.ย	
28	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	10139	19	ว.ย.ย	
29	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	10161	22	ว.ย.ย	
30	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	10179	18	ว.ย.ย	
31	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	10198	19	ว.ย.ย	

ตรวจสอบโดย [REDACTED]

วันที่ 1/4/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 (ช่วงเย็น)										หน่วยงาน แคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.8	3	✓		-	-	-	-	9693	4	✓	
2	1.0	7.8	2	✓		-	-	-	-	9704	17	✓	
3	1.0	7.8	2	✓		-	-	-	-	9722	13	✓	
4	1.0	7.8	2	✓		-	-	-	-	9732	10	✓	
5	1.0	7.8	2	✓		-	-	-	-	9743	11	✓	
6	1.0	7.8	2	✓		-	-	-	-	9755	12	✓	
7	0.6	7.8	2	✓		-	-	-	-	9774	19	✓	
8	1.5	7.8	2	✓		-	-	-	-	9797	23	✓	
9	1.5	7.8	2	✓		-	-	-	-	9814	17	✓	
10	3.0	7.8	2	✓		-	-	-	-	9831	17	✓	
11	3.0	7.8	2	✓		-	-	-	-	9852	21	✓	
12	3.0	7.8	1	✓		-	-	-	-	9865	17	✓	
13	3.0	7.8	1	✓		-	-	-	10	9888	19	✓	
14	1.5	7.8	6	✓		-	-	-	-	9952	4	✓	
15	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	9908	16	✓	
16	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	9922	14	✓	
17	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	9942	14	✓	
18	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	9958	16	✓	
19	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	9978	20	✓	
20	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	9988	15	✓	
21	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	10017	29	✓	
22	1.5	7.8	5	✓		-	-	-	-	10090	13	✓	
23	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10060	30	✓	
24	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10074	19	✓	
25	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10074	20	✓	
26	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10113	19	✓	
27	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10124	11	✓	
28	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10144	20	✓	
29	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10172	23	✓	
30	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10191	18	✓	
31	3.0	7.8	4	✓		-	-	-	-	10210	19	✓	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 11/4/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดีคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 (ช่วงเช้า)

หน่วยงาน แคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	10220	92	KS	
2	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	10231	11	KS	
3	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	10240	18	KS	
4	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10276	27	KS	
5	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10293	17	KS	
6	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10305	12	KS	
7	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10331	26	KS	
8	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10350	19	KS	
9	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10361	11	KS	
10	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10387	26	KS	
11	1.5	7.8	7	/		-	-	-	-	10402	15	KS	
12	1.5	7.8	6	/		-	-	-	-	10421	19	KS	
13	1.5	7.8	6	/		-	-	-	-	10441	20	KS	
14	1.5	7.8	6	/		-	-	-	-	10451	10	KS	
15	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10461	10	KS	
16	1.5	7.8	5	/		-	-	-	-	10500	43	KS	
17	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	10518	14	KS	
18	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	10532	14	KS	
19	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	10545	13	KS	
20	1.5	7.8	4	/		-	-	-	-	10564	10	KS	
21	3.0	7.2	4	/		-	-	-	-	10582	18	KS	
22	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	10594	12	KS	
23	1.0	7.2	-	/		-	-	-	-	10604	10	KS	
24	1.0	7.2	4	/		-	-	-	-	10617	7	KS	
25	1.0	7.2	3	/		-	-	-	-	10627	10	KS	
26	1.5	7.2	3	/		-	-	-	-	10631	10	KS	
27	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	10653	22	KS	
28	1.5	7.6	3	/		-	-	-	-	10672	19	KS	
29	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10675	23	KS	
30	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10702	17	KS	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30/4/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่
เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 (ช่วงเย็น)

หน่วยงาน แคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.8	3	/		-	-	-	-	10226	14	อ.พร	
2	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	10244	18	อ.พร	
3	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	10261	17	อ.พร	
4	1.5	7.8	2	/		-	-	-	-	10279	18	อ.พร	
5	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10303	24	อ.พร	
6	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10317	14	อ.พร	
7	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10341	24	อ.พร	
8	3.0	7.8	2	/		-	-	-	-	10358	17	อ.พร	
9	3.0	7.8	2	-		-	-	-	-	10377	19	อ.พร	
10	3.0	7.8	7	-		-	-	-	-	10396	19	อ.พร	
11	1.0	7.8	7	-		-	-	-	-	10414	18	อ.พร	
12	1.0	7.8	7	-		-	-	-	-	10430	16	อ.พร	
13	1.0	7.8	5	/		-	-	-	-	10445	15	อ.พร	
14	1.0	7.8	5	/		-	-	-	-	10455	10	อ.พร	
15	1.0	7.8	5	/		-	-	-	-	10467	17	อ.พร	
16	1.0	7.8	5	/		-	-	-	-	10511	44	อ.พร	
17	1.0	7.8	5	/		-	-	-	-	10519	8	อ.พร	
18	1.0	7.8	5	/		-	-	-	-	10537	18	อ.พร	
19	1.0	7.8	5	/		-	-	-	-	10555	16	อ.พร	
20	3.0	7.2	4	/		-	-	-	-	10592	17	อ.พร	
21	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	10595	13	อ.พร	
22	1.0	7.2	-	/		-	-	-	-	10603	8	อ.พร	
23	1.0	7.2	-	/		-	-	-	-	10610	7	อ.พร	
24	1.0	7.2	-	/		-	-	-	-	10615	5	อ.พร	
25	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10629	14	อ.พร	
26	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10647	10	อ.พร	
27	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10667	20	อ.พร	
28	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10679	20	อ.พร	
29	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10699	22	อ.พร	
30	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	10714	15	อ.พร	

ตรวจสอบโดย

วันที่ 30/4/67

หน่วยงาน แคมป์ซีรีส์อร์ทเชียงใหม่

วันที่ - ๑ มิ.ย. 2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ช่วงเช้า)

หน่วยงาน แคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11230	16	✓	
2	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11243	13	✓	
3	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11262	19	✓	0.5 ลิตร
4	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11277	15	✓	0.5 ลิตร
5	1.0	7.2	-	/		3	-	-	-	11290	13	✓	0.5 ลิตร
6	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11305	15	✓	
7	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11321	16	✓	
8	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11336	15	✓	
9	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11351	15	✓	
10	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11372	21	✓	
11	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11379	7	✓	
12	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11382	3	✓	
13	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11397	15	✓	
14	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11420	23	✓	
15	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11433	93	✓	
16	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11451	18	✓	
17	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11468	17	✓	
18	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11485	17	✓	0.5 ลิตร
19	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11495	10	✓	
20	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11512	17	✓	
21	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11530	18	✓	
22	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11547	17	✓	
23	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11568	21	✓	
24	3.0	7.6	-	/		-	2	-	-	11583	15	✓	
25	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11598	15	✓	
26	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11602	4	✓	
27	1.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11621	19	✓	
28	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	11632	11	✓	
29	1.0	7.2	-	/		-	-	-	-	11650	18	✓	0.5 ลิตร
30	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	11666	16	✓	0.5 ลิตร

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/7/67

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ตีคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ช่วงเย็น)

หน่วยงาน แคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11242	17	KS	
2	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11252	10	KS	
3	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11292	20	KS	
4	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11284	12	KS	
5	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11295	11	KS	
6	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11310	15	KS	
7	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11331	21	KS	
8	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11347	16	KS	
9	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11361	14	KS	
10	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11374	13	KS	
11	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11380	6	KS	
12	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11395	15	KS	
13	3.0	7.6	-	/		3	-	-	-	11411	16	KS	
14	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11428	17	KS	
15	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11458	22	KS	
16	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11457	7	KS	
17	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11479	22	KS	
18	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11494	15	KS	
19	3.0	7.6	-	/		3	-	-	-	11503	11	KS	
20	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11528	23	KS	
21	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11545	17	KS	
22	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11560	18	KS	
23	3.0	7.6	-	/		-	2	-	-	11578	15	KS	
24	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	11595	17	KS	
25	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	11595	0	KS	
26	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	11611	16	KS	
27	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	11626	15	KS	
28	1.5	7.6	-	/		-	-	-	-	11646	20	KS	
29	3.0	7.6	-	/		-	-	-	-	11660	14	KS	
30	3.0	7.2	-	/		-	-	-	-	11672	12	KS	

ตรวจสอบโดย

วันที่

01 ก.ค. 2567

ภาคผนวก ข-8

บันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายนํ้า

Swimming Pool



14/1/2024		จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน use the facility for no longer than		60 นาที 60 Minutes
Open Hours:		06.00 - 22.00		
ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/... 977		๑6:๓๐	1๕.๐๐
2	222/... ๕๖๔		17.๐๐	18.๐๐
3	222/... ๕2		21.๐๐	22.๐๐
4	222/... ๐๐1		21.10	๒๒.๐๐
5	222/... 345		21.30	22.๐๐
6	222/.....			
7	222/.....			
8	222/.....			
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



5/2/2024

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

use the facility for no longer than

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/181.....		14:30	15:10
2	222/213..		14:20	15:05
3	222/5477		17:30	18:40
4	222/181.....		13:50	14:20
5	222/181.....		13:50 (6/2)	14:20
6	222/213..		18:40	19:20
7	222/.....			
8	222/.....			
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



23/3/2024

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

use the facility for no longer than

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/.....		15.00	16.00
2	222/.....		16.00	17.00
3	222/.....		16.40	18.00
4	222/.....		17.30	18.30
5	222/.....		17.00	18.30
6	222/.....		17.00	18.30
7	222/.....		17.50	19.00
8	222/.....		20.00	21.00
9	222/.....		20.30	21.00
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



25/4/2024

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/3113		8.00	9.00
2	222/355		13.00	14.00
3	222/804		14.20	15.00
4	222/06		18.00	19.00
5	222/157		20.00	21.00
6	222/20		21.00	22.00
7	222/.....			
8	222/.....			
9	222/.....			
10	222/.....			
11	222/.....			
12	222/.....			
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

Swimming Pool



11/5/2024

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน

60 นาที | 60 Minutes

Open Hours:

06.00 - 22.00

use the facility for no longer than

ลำดับ No.	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
1	222/...283...		ศิริ	ศิริ.
2	222/...140...		David	David.
3	222/...40...		Thanakit	Thanakit
4	222/...290...		Hassan	Hassan.
5	222/...302...		Junon	Junon.
6	222/...191...		Park	Park
7	222/...65...		รวิษ	รวิษ
8	222/...81...		ร	ร
9	222/...456...		Tukere	Tukere
10	222/...349...		Bam Bam	Bam Bam
11	222/...50...		Jasste	Jasste
12	222/...111...		Ruby	Ruby
13	222/.....			
14	222/.....			
15	222/.....			
16	222/.....			
17	222/.....			
18	222/.....			
19	222/.....			
20	222/.....			
21	222/.....			
22	222/.....			
23	222/.....			
24	222/.....			
25	222/.....			
26	222/.....			
27	222/.....			
28	222/.....			
29	222/.....			
30	222/.....			

June 2024

Swimming Pool



Open Hours: 06.00 - 22.00 Hrs.

จำกัดการใช้งานครั้งละไม่เกิน 60 นาที
use the facility for no longer than 60 minutes

วันที่ Date	บ้านเลขที่ House No.	ชื่อ Name	เวลาเข้าใช้บริการ Time-In	เวลาเลิกใช้บริการ Time-Out
	222/...50...		07:00	10:00
	222/...334...		18:00	19:00
4 มิ.ย. 67	222/...503...		08:00 - 12:00	09:00
	222/...17...		18:00	19:00
5 มิ.ย. 67	222/...5116...		18:20	19:00
	222/...6.1.		20:00	21:00
9-6-	222/...5116...		10:00	11:00
9-6	222/...110...		10:15	11:30
9-7	222/...5116...		17:00	17:50
10-7	222/...5116...		17:00	18:00
	222/...325...		01:00	
15	222/...9...		18:02	20:45
14 มิ.ย. 67	222/...137...		11:05	12:10
	222/...377...		11:40	12:20
	222/...375...		12:00	13:30
16 มิ.ย. 67	222/...271...		09:00	09:05
	222/...32...		02:45	03:40
16 มิ.ย. 67	222/...458...		17:25	18:00
	222/...449...		18:23	20:23
17.6-	222/.....		11:00	11:30
	222/...375...		15:17	15:40
	222/...470...		15:45	16:00
	222/...325...		20:00	21:00
	222/.....			
	222/.....			
	222/.....			
	222/.....			

ภาคผนวก ข-9

MSDS ของสารเคมีที่ใช้สำหรับสระว่ายนํ้า



MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

1. Product And Company Identification

Supplier

Applied Biochemical Ltd Partnership, Thailand
40/2 Moo 14, Kingkaew Rd, Rachatayva, Bangplee,
Samutprakarn 10540 Thailand

Telephone Number: (66) 2-1752561

FAX Number: (66) 2-7384209

Manufacturer

Applied Biochemical Ltd Partnership, Thailand
40/2 Moo 14, Kingkaew Rd, Rachatayva, Bangplee,
Samutprakarn 10540 Thailand

Telephone Number: (66) 2-1752561

FAX Number: (66) 2-7384209

Issue Date: 10/21/2004

Product Name: Swimtrine

Chemical Name: Copper and Nitrogen compounds

Chemical Family: Copper Alkanolamine Complex

Chemical Formula: Proprietary Mixture

MSDS Number: 269

2. Composition/Information On Ingredients

Ingredient Name	CAS Number		Percent Of Total Weight
COPPERCARBONATE	12069-69-1		
MONOETHANOLAMINE	141-43-5		
TRIETHANOLAMINE	102-71-6		

Ingredients listed in this section have been determined to be hazardous as defined in 29CFR 1910.1200. Materials determined to be health hazards are listed if they comprise 1% or more of the composition. Materials identified as carcinogens are listed if they comprise 0.1% or more of the composition. Information on proprietary materials is available in 29CFR 1910.1200(i)(1).

3. Hazards Identification

Primary Routes(s) Of Entry

Eye Contact, Skin Contact

Eye Hazards

Corrosive to eyes.

Skin Hazards

Causes skin irritation.

Ingestion Hazards

If ingested, get immediate medical attention

Inhalation Hazards

May cause coughing and discomfort to eyes nose and throat, and chest.

Signs And Symptoms

Contact with skin and eyes may be irritating.

MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

First Aid (Pictograms)



4. First Aid Measures

Eye

Call a physician or a poison control center immediately. In case of contact, hold eyelids apart and immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. DO NOT let the victim rub his eye(s).

Skin

In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contaminated clothing and shoes. Thoroughly clean shoes before reuse. Wash clothing before reuse.

Ingestion

Give two glasses of water. Get medical attention immediately.

Inhalation

Do not give an unconscious person anything to drink. Get medical attention immediately. If breathing is difficult, give oxygen. If inhaled, remove to fresh air.

Fire Fighting (Pictograms)



5. Fire Fighting Measures

Flash Point: n/a °F

Extinguishing Media

Use CO2 (Carbon Dioxide), dry chemical, or foam.

Fire Fighting Instructions

Avoid breathing vapors, gases and fumes. Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full protective gear. Water can be used to cool and protect exposed material.

6. Accidental Release Measures

Clean up spill immediately. Contain and/or absorb spill with inert material (e.g. sand, vermiculite). Flood with water. Use appropriate containers to avoid environmental contamination.

Handling & Storage (Pictograms)



7. Handling And Storage

Handling And Storage Precautions

Keep out of reach of children. Use only with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling.

Handling Precautions

Avoid contact with eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid contact with eyes. Avoid contact with skin and clothing. Avoid contact with strong acids and nitrates

Storage Precautions

Keep out of reach of children.



MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

7. Handling And Storage - Continued

Work/Hygienic Practices

Wash thoroughly with soap and water after handling. Use safe chemical handling procedures suitable for the hazards presented by this material.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Engineering Controls

Local exhaust recommended.

Eye/Face Protection

Safety glasses with side shields or goggles.

Skin Protection

Chemical-resistant gloves.

Respiratory Protection

None normally required.

9. Physical And Chemical Properties

Appearance

Blue viscous liquid

Odor

Slight

Chemical Type: Mixture

Physical State: Liquid

Melting Point: N/A °F

Boiling Point: 212 °F

Specific Gravity: 1.0-1.2

Percent Volatiles: NOT DETERMINED

Vapor Pressure: NOT DETERMINED

Solubility: Complete

Evaporation Rate: <1

10. Stability And Reactivity

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur

Conditions To Avoid (Stability)

Excessive heat. Thermal decomposition may occur.

Incompatible Materials

Acids and Nitrites

Hazardous Decomposition Products

Oxides of Nitrogen and Carbon and Hydrogen Chloride

11. Toxicological Information

No Data Available...

12. Ecological Information

No Data Available...

13. Disposal Considerations

Dispose in accordance with applicable federal, state and local government regulations.

MATERIAL DATA SHEET

Swimtrine

14. Transport Information

Proper Shipping Name

CORROSIVE LIQUIDS, NOS(Copper Triethanolamine Complex)

Hazard Class

8,PG III (<4L ORM-D)

DOT Identification Number

UN1760

DOT (Pictograms)



15. Regulatory Information

No Data Available...

NFPA



HMIS

HEALTH	2
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	1
PERSONAL PROTECTION	B

16. Other Information

Revision/Preparer Information

MSDS Preparer: JHW3

MSDS Preparer Phone Number: 770-521-5999

This MSDS Supersedes A Previous MSDS Dated: 04/18/2001

Disclaimer

Although reasonable care has been taken in the preparation of this document, we extend no warranties and make no representations as to the accuracy or completeness of the information contained therein, and assume no responsibility regarding the suitability of this information for the user's intended purposes or for the consequences of its use. Each individual should make a determination as to the suitability of the information for their particular purposes(s).

Applied Biochemical Ltd

เอกสารคู่มือความปลอดภัยสารเคมี

กรดเกลือ 35%

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสามัญทางเคมีของเคมีภัณฑ์
ชื่อท้องถิ่นอื่น ๆ

กรดไฮโดรคลอริก

Muriatic acid, Chlorohydric acid, Spirits of salts,
Hydrogen chloride (acid), Hydroge Chloride,
Hydrogen Chloride Gas only

ชื่อสารเคมี
สูตรเคมี

กรดเกลือ 35%

HCl

สัญลักษณ์ IMO



วัตถุกัดกร่อน มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อและวัสดุ



ก๊าซพิษ เป็นสารกัดกร่อนหรือเป็นพิษต่อมนุษย์ที่มีค่า
LC₅₀ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5,000 มิลลิกรัมต่อลิตรต่อลบ.

Cas No. 7647-01-0

UN / NA No. 1789

สัญลักษณ์ NFPA



ความไวไฟ	0	ไม่ติดไฟ
ความไวในปฏิกิริยา	0	มีความเสถียร
อันตรายต่อสุขภาพ	3	อันตรายสูงต่อสุขภาพ
ข้อมูลพิเศษ	-	

2. Specification

ITEM	UNIT	Specification
Appearance		Colorless liquid
HCl	%	35 ± 0.5 %
Specific Gravity		1.165 - 1.175
Chlorine	%	0.02 max
Fe	ppm	4 max

3. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะปรากฏสีและกลิ่น	สารละลายใสไม่มีสี มีกลิ่นฉุน
การละลาย	ละลายแอลกอฮอล์ ละลายได้ในอีเธอร์และเบนซีน ไม่ละลายในไฮโดรคาร์บอน
ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH)	1.1
จุดหลอมเหลว (°C)	-35
จุดเดือด (°C)	108.6 ที่ 20% HCl
ความดันไอ (kPa)	13.3 ที่ 20°C
ความถ่วงจำเพาะ	1.18
จุดวาบไฟ	ไม่ติดไฟ

4. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายจากไฟไหม้และการระเบิด

- ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับประเภทวัตถุที่ติดไป ลดอุณหภูมิของถังบรรจุด้วยน้ำ
- เมื่อสารเคมีสัมผัสกับความร้อนสูงหรือสัมผัสกับโลหะจะก่อให้เกิดการปล่อยแก๊สไฮโดรเจนออกมา ซึ่งอาจจะระเบิดได้
- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยเพื่อลดอุณหภูมิภาชนะบรรจุและลดละอองไอ ห้ามฉีดน้ำไปที่แหล่งรั่วไหลโดยตรง ทำให้เป็นกลางโดยใช้โซดาไฟหรือปูนขาว
- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า

5. ข้อมูลเกี่ยวกับความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความคงตัวทางเคมี	สารนี้มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติของการใช้และการเก็บภาชนะบรรจุของสารอาจเกิดการแตกออกและระเบิดได้เมื่อสัมผัสกับความร้อน
สารที่เข้ากันไม่ได้	โลหะ โลหะออกไซด์ ไฮดรอกไซด์ เอมีน คาร์บอนेट สารที่เป็นเบส และสารอื่น ๆ เช่น โซยาไนต์ ซัลไฟด์ และฟอสฟอไรต์
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	ความร้อน และการสัมผัสโดยตรงกับแสง
สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	เมื่อสัมผัสกับความร้อน จะเกิดการสลายตัวและปล่อยฟุ้ง/ควันของไฮโดรเจนคลอไรด์ที่เป็นพิษ หากสัมผัสกับน้ำ/ไอน้ำ จะทำให้เกิดความร้อน ฤทธิ์จากการสลายตัวของสารจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน จะทำให้ฟุ้ง/ควันของก๊าซไฮโดรเจนซึ่งสามารถระเบิดได้
อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยา	จะไม่เกิดขึ้น

6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

สัมผัสทางหายใจ	การหายใจเอาไอระเหยเข้าไปจะก่อให้เกิดอาการไอ หายใจติดขัด เกิดการอักเสบของจมูก ลำคอ และทางเดินหายใจส่วนบน ในกรณีที่มีรุนแรง จะก่อให้เกิดอาการน้ำท่วมปอด ระบบหายใจล้มเหลว และอาจเสียชีวิตได้
สัมผัสทางผิวหนัง	การสัมผัสถูกผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคืองเกิดผื่นแดง ปวดและเกิดแผลไหม้ การสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงจะก่อให้เกิดแผลพุพองผิวหนังเปลี่ยน
กินหรือกลืนเข้าไป	การกลืนหรือกินเข้าไปจะก่อให้เกิดการอาการระคายเคือง ปวด และเกิดแผลไหม้ในปาก คอ หลอดอาหาร ทางเดินอาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
สัมผัสถูกตา	การสัมผัสถูกตาจะก่อให้เกิดการระคายเคือง แดง เป็นแผลไหม้อย่างรุนแรง และอาจทำให้ตาบอด
สัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว	ทำให้เคลือบฟันผุ และเปลี่ยนสี ผิวหนังมีลักษณะบวมแดง (โรคผิวหนัง) จมูกและเหงือกมีเลือดออก กระเพาะอักเสบ หลอดลมอักเสบเรื้อรัง

7. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด ป้องกันละอองไอของกรดในที่ทำงาน
- ปิดภาชนะบรรจุเมื่อไม่ใช้งาน และควรมีการระบายความดันภายในภาชนะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภาชนะบรรจุต้องติดป้ายให้ชัดเจนและป้องกันการชำรุด
- เก็บในบริเวณที่เย็น แห้ง ระบายอากาศได้ดี อย่าให้สัมผัสถูกแสงแดดโดยตรง และห่างจากแหล่งความร้อน น้ำ และสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้
- พื้นที่เก็บวางต้องแข็งแรงกันน้ำ ไม่ติดไฟง่าย จำกัดการเข้าพื้นที่พร้อมติดป้ายเตือน และมีอุปกรณ์ฉุกเฉินพร้อมใช้งาน
- อย่าทำการฉีดล้างภายนอกภาชนะบรรจุหรือนำเอาภาชนะไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- เมื่อต้องการเจือจางกรดให้ค่อย ๆ เติมกรดปริมาณน้อย ๆ ลงในน้ำอย่างช้า ๆ อย่าใช้น้ำร้อนหรืออย่าทำการเติมน้ำลงในกรดเพราะจะทำให้ไม่สามารถควบคุมจุดเดือดของสารได้
- เมื่อทำการเปิดภาชนะบรรจุสารที่ทำจากโลหะให้ใช้อุปกรณ์ที่ป้องกันการเกิดประกายไฟ เพราะในการ

เปิดอาจเกิดก๊าซไฮโดรเจนขึ้นได้

- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถังเปล่า อาจมีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น ไอระเหย ของเหลว ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้

8. การกำจัดกรณีรั่วไหล

- ให้อพยพคนออกจากพื้นที่รวมทั้ง ก้นบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องและไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันออกจากบริเวณที่สารเคมีหกรั่วไหล จนกว่าจะได้ทำความสะอาดแล้ว ให้กันแยกเป็นพื้นที่อันตราย
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการหายใจเอาละอองไอเข้าไป ให้อยู่เหนือลม
- ให้เก็บของเหลวที่หกรั่วไหลและนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้ อย่าให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำ
- ทำให้เป็นกลางโดยใช้สารที่เป็นเบส เช่น โซดาไฟ ปูนขาว และทำการดูดซับส่วนที่หกรั่วไหลด้วยวัสดุที่เฉื่อย เช่น แร่หินทราย (Vermiculite) ทรายแห้ง ดิน เก็บใส่ในภาชนะบรรจุสำหรับกากของเสียเคมีที่เหมาะสม

9. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



- ถุงมือ
- ชุดป้องกันสารเคมี
- แว่นตานิรภัย
- รองเท้าบูท

10. การปฐมพยาบาล

หายใจเข้าไป	ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้าหายใจติดขัดให้ออกซิเจนช่วย อย่าขยับร่างกายโดยไม่จำเป็น นำส่งแพทย์
กินหรือกลืนเข้าไป	ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียนให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมาก ๆ ถ้าสามารถหาได้ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง	ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ถอดเสื้อผ้ารองเท้าและเครื่องแต่งกายที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ให้ใช้น้ำไหลผ่านชำระล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที ห้ามแช่น้ำ นำส่งไปพบแพทย์ ชักทำความสะอาดเสื้อผ้า และรองเท้าว่อนำกลับมาใช้ใหม่
ใช้สัมผัสถูกตา	ถ้าสัมผัสถูกตาให้ใช้น้ำชำระล้างสารเคมีออกทันทีด้วยน้ำไหลผ่านตลอดอย่างน้อย 15 นาที ให้เปิดเปลือกตากระพริบตาถี่ ๆ ระวังอย่าให้น้ำเข้าตาข้างที่ไม่สัมผัสสารเคมี นำส่งแพทย์ทันที

11. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- เมื่อรั่วไหลลงสู่ดินคาดว่าสารนี้จะไม่เกิดการสลายตัวทางชีวภาพ และสารนี้อาจถูกดูดซึมเข้าสู่แหล่งน้ำใต้ดิน
- สารนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ จะเกิดอันตรายจากการเปลี่ยนแปลงค่า pH
- ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

12. พรบ. และหน่วยงานที่รับผิดชอบ

- พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เป็นสารเคมีอันตราย ชนิดที่ 3
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม



109 moo 2, Pasak, Muang District, Lamphun 51000
Tel: 053-525171-2 Fax: 053-525173
ISO 9001 : 2008 Certified
www.worldchemical.co.th

13. การจัดทำและการทำลาย

- ใช้น้ำทำความสะอาดและทำให้เป็นกลางด้วยโซเดียมคาร์บอเนต หรือแคลเซียมคาร์บอเนต
- ภาชนะบรรจุที่ทำความสะอาดแล้วให้กำจัดแบบขยะทั่วไป
- ติดต่อบริษัทที่มีใบอนุญาตกำจัดอย่างถูกต้อง

14. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- กรณีฉุกเฉินโปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการรับอุบัติเหตุจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายด่วน AVERS ที่หมายเลขโทรศัพท์ 1650
- ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 02-298-2447, 02-298-2457

15. ข้อมูลอื่นๆ

- LD50 = 900 มิลลิกรัม / กิโลกรัม สัตว์ที่ใช้ทดลองคือ กระต่าย
- LD50 = 4655 มิลลิกรัม / ลิตร สัตว์ที่ใช้ทดลองคือ หนู

16. เอกสารอ้างอิง

- ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์, คู่มือความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
- <http://www.chemtrack.org>



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

109 หมู่ 2 ตำบลปากอ อำเภอมือง จังหวัดลำพูน 51000

โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173

Part 14 Transportation Information

Class	5.1
Packing Group	II
UN Number	2468
UN Hazard Class	Oxidizing Agent.
IMGD Code	05

Part 15 Regulatory Information

NFPA Ratings (Scale 0 – 4) : Health = 3, Fire = 0, Reactivity = 2.

Hazard Warning : OXIDIZING MATERIAL.

HMIS Ratings (Scale 0 – 4) : Health = 3, Fire = 0, Reactivity = 2.

Part 16 Other Information

Note :

We believed that the information contained herein is correct and corresponds to the latest state of scientific and technical knowledge. However, no warranty is made result to be obtained from the use of such information.

**Part 07 Handling and Storage**

In handling spilled material use extreme caution. Contamination with organic or combustible material may cause fire or violent decomposition. If fire or decomposition occurs in area of spill, immediately douse with plenty of water. Otherwise, sweep up all visible material using a clean, dry shovel of water. Otherwise, sweep up all visible material using a clean, dry shovel and broom and dissolve material in water. Dispose of waste material as outlined below.

Store in a cool, dry place, keep packed drums away from moisture and all sources of heat, take strict precautions against being affected with damp. Do not keep drums open to air when not in use. No contacting with oxidizers, acid, combustible material, reducing agent and nitrogen compound.

Part 08 Personal Protection and Exposure Controls

Eyes	Chemical goggles, full – face shield or a full – face respirator is to be worn at all times. Contact lenses should not be worn: they may contribute to severe eye injury.
Respiratory	Use NIOSH – approved respirator – full face when dust is present. Use a self - contained breathing apparatus should be used for major spills.
Clothing	Body suits, aprons or coveralls of chemical resistant material should be worn at all times. Wash contaminate clothing with soap and water before reuse.
Gloves	Impervious gloves of chemically resistant material (rubber or PVC) should be worn at all times. Wash contaminated clothing before reuse.
Footwear	Impervious boots of chemically resistant material should be worn at all times.

Part 09 Physical And Chemical Properties

Appearance	White and free flowing granule.
Odour	Strong chlorine odour.
Available chlorine	90 % MIN
pH @ 1 % solution	2.8 – 3.3
Solubility in water @ 25 °C	1.2%
Boiling Point	Approx. 240 °C (decomposes)
Melting Point	Approx. 240 °C (decomposes)
Molecular Weight	232.45
Molecular Formula	(CINCO) ₃

**Part 10 Stability And Reactivity**

Stability	Stable under ordinary conditions of use and storage.
Decomposition Products	Nitrogen trichloride, chlorine gas, nitrous oxide, cyanate, carbon monoxide and carbon dioxide.
Incompatibilities	Oxidizing and reducing agent, acid, organic, combustible materials and nitrogen compounds.
Conditions to Avoid	Heat and incompatibles.

Part 11 Toxicological information

Acute Toxicity	Rat oral LD50: > 530 mg/kg Rabbit dermal LD50: > 2020 mg/kg Rat inhalation LC50: Approx. 0.71 mg/1/4 hour – (nose only)
Target Organ Toxicity	
Development Toxicity	There are no know effects on reproductive function or fetal development Toxicological investigation indicated it does not affect reproductive function of fetal development
Carcinogenicity	Not classified by IARC, OSHA, and EPA.
Mutagenicity	Not mutagenic in five Salmonella strains and one E.coli Strain with or without mammalian microsomal activation.

Part 12 Ecological Information

Aquatic Toxicity	96 Hour LC50, Rainbow trout fish: > 0.52 mg/l 96 Hour LC50, Bluegill sunfish: > 0.38 mg/l 48 Hour LC50, Daphnia magna: > 0.36 mg/l
Avian Toxicity	Mallard Duck, acute oral LD50: > 1700 mg/kg Mallard Duck, dietary LC50: > 10,600 ppm Bobwhite Quail, dietary LC: > 7490 ppm

Part 13 Disposal Considerations

Whatever cannot be saved for recovery or recycling should be managed in an appropriate and approved waste disposal facility. Processing, use or contamination of this product may change the waste management options. State and local disposal regulations may differ from federal disposal regulations. Dispose of container and unused contents in accordance with federal, state and local requirements.



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

109 หมู่ 2 ตำบลปากก อำเภอมือง จังหวัดลำพูน 51000

โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

ACUCHLOR 90P, 90G , 90TAB

Part 01 General data

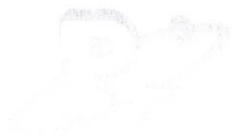
Chemical name	Trichloroisocyanuric acid
Synonym(s)	Symclosene; Isocyanuric chloride; Trichlorocyanuric acid; 1, 3, 5-Triazinetrione.
CAS Number	87-90-1
Application area	Disinfectant, cleaning, sanitizing, bleaching and etc.

Part 02 Composition Data

Trichlorocyanuric acid	99.5% MIN
Moisture	0.5% MAX

Part 03 Health Data

Acute & Chronic	Corrosive to eyes, skin and mucous membranes. Prolonged exposure may cause damage to the respiratory system. Chronic inhalation exposure may cause lung damage.
Ingestion	Irritation and/or burns can occur to the entire gastrointestinal tract, including the stomach and intestines, characterized by nausea, vomiting, diarrhea, abdominal pain, bleeding and/or tissue ulceration. Ingestion causes severe damage to the gastrointestinal tract with the potential to cause perforation.
Inhalation	Irritating to the nose, mouth, and lungs. It may also cause burns to the respiratory tract with the production of lung edema that can result in shortness of breath, wheezing, choking, chest pain, and impairment of lung function. Inhalation of high concentrations can result in permanent lung damage from the corrosive action of the lung.
Skin contact	Dermal exposure can cause severe irritation and/or burns characterized by redness, swelling and scab formation. Repeated skin exposure may cause tissue destruction due to the corrosive nature of the product.
Eye contact	Severe irritation and/or burns can occur following eye exposure. Contact may cause impairment of vision and corneal damage.



WORLD CHEMICAL ENTERPRISE CO.,LTD.

บริษัท เวิลด์ เคมีคอล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
109 หมู่ 2 ตำบลปากสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน 51000
โทรศัพท์ 053-525171-2 FAX 053-525173



Part 04 First Aid Measures

Skin Irritation	In case of contact, immediately wash with plenty of soap and water for at least 15 minutes. Seek medical attention. Remove contaminated clothing and shoes before reuse or discard if they cannot be thoroughly cleaned.
Inhalation	Remove victim to fresh air. If not breathing, give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth. If breathing is labored, give oxygen, get medical assistance.
Ingestion	Feed milk followed by olive oil, induce vomiting by putting finger to back of throat if large amount has been ingested and patient is conscious. Keep head below hips to prevent aspiration. Call physician.
Eye Contact	Flush eyes with large quantities of running water for an minimum of 15 minutes. If victim is wearing contact lenses, remove them. Hold eyelids apart during the flushing to ensure rinsing of entire surface of the eye and lids with water. Do not let victim rub eyes. Do not attempt to neutralize with chemical agents. Get medical attention.

Part 05 Fire And Explosion Hazard Data

Extinguishing Media	Water. Do not use dry chemical extinguisher containing ammonia compounds.
Fire-fighting Procedures	Fire fighters should wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus (SCBA) in positive pressure mode. Cool containers with water may be required before extinguishment can be accomplished.
Fire and Explosion Hazards	When heated to decomposition, may release poisonous and corrosive fumes of nitrogen trichloride, chlorine, nitrous oxides, cyanates, carbon monoxide and carbon dioxide. Not sensitive to mechanical impact or static discharge.

Part 06 Accidental Release Measures

In case of leaks or spills use personal protection (Refer part 08). Reduce or stop leak if it safe enough to do. Prevent spillage from spreading by using sand earth or other suitable material. Provide adequate ventilation. Prevent material from entering sewer. Collect the spilled material in a closed container and remove to safe place for disposal by burning. Large spills where material has come into the environment or sewer inform the local authorities. After removing spill flush area with large amount of water.

Material Safety Data Sheet**1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

Generic Name: FLUX CALCINED DIATOMACEOUS EARTH

Product Code: DE

Chemical Name: SILICA

Date : April 29, 2004

Manufacturer: QINGDAO TAILE DIATOMITE CO., LTD.

Address: HETOUYUAN INDUSTRY ZONE, JIAOZHOU
QINGDAO SHANDONG, CHINA

CAS: 68855-54-9

EINE: 272-489-0

Formula: SiO₂

Telephone: 0086-532-2228079

Emergency: 0086-532-2223989

2. COMPOSITION/INFORMATION INGREDIENTS

INGREDIENT NAME:	CAS NUMBER	%	PEL AND TLV (except as noted)
FLUX CALCINED DIATOMACEOUS EARTH (DE)	68855-54-9	100	SEE BELOW
THIS PRODUCT MAY CONTAIN UP TO 44% CRYSTALLINE SILICA :			
CRISTOBALITE	14464-46-1	<40	05mg/M ³ RESPIRABLE CRISTOBALITE, OSHA
QUARTZ	14808-80-7	<4	1mg/M ³ RESPIRABLE QUARTZ, OSHA

3. HAZARD IDENTIFICATION

Summary : THIS PRODUCT CONTAINS CRYSTALLINE SILICA (CS), WHICH IS CONSIDERED A HAZARD BY INHALATION. IARC HAS CLASSIFIED INHALATION CS AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). CS IS LISTED BY NTP AS A KNOWN HUMAN CARCINOGEN. INHALATION OF CS IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE.

Medical conditions which may be aggravated : PRE-EXISTING UPPER RESPIRATORY AND LUNG DISEASE SUCH AS, BUT NOT LIMITED TO BRONCHITIS, EMPHYSEMA AND ASTHMA.

Target Organ(s) : LUNGS, EYES

Acute Health Effects : TRANSITORY UPPER RESPIRATORY OR EYE IRRITATION.

Chronic Health Effects : INHALATION OF CRYSTALLINE SILICA HAS BEEN CLASSIFIED BY IARC AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). INHALATION OF CRYSTALLINE SILICA IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE CAUSED BY EXCESSIVE EXPOSURE TO CRYSTALLINE SILICA.

Primary Entry Route(s) : INHALATION, DUST CONTACT WITH EYES.

Inhalation: IRRITATION AND SORENESS IN THROAT & NOSE. IN EXPOSURES SOME CONGESTION MAY OCCUR.
Eyes: TEMPORARY IRRITATION OR INFLAMMATION.

Skin Contact: NA Skin Absorption: NA Ingestion: NOT HAZARDOUS WHEN INGESTED.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation: REMOVE TO FRESH AIR, DRINK WATER TO CLEAR THROAT AND BLOW NOSE TO EVACUATE DUST.
Eyes: FLUSH EYES WITH LARGE QUANTITIES OF WATER. IF IRRITATION PERSISTS CONSULT A PHYSICIAN.

Skin Contact: NA Skin Absorption: NA Ingestion: NA

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flash Point (method) : NONFLAMMABLE

NFPA Flammable/Combustible Liquid Classification: NA

Flammable Limit : LEL: NA

Auto-Ignition Temperature: NA

Extinguishing Media : NA Unusual Fire or Explosion Hazards: NONE Special Fighting Procedures: NONE

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Procedures for Spill/Leak: VACUUM CLEAN DUST WITH EQUIPMENT FITTED WITH HEPA FILTER. USE A DUST SUPPRESSANT SUCH AS WATER IF SWEEPING IS NECESSARY-

7. HANDLING AND STORAGE

MINIMIZE DUST GENERATION AND ACCUMULATION. AVOID BREATHING DUST, AVOID CONTACT WITH EYES. SEAL BROKEN BAGS IMMEDIATELY, CONTINUE TO FOLLOW ALL MSDS/LABEL WARNINGS WHEN HANDLING EMPTY CONTAINERS.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Goggles: GOGGLES OR SAFETY GLASSES WITH SIDESHIELDS ARE RECOMMENDED,

Gloves: NOT NORMALLY REQUIRED

Respirator: <10X PEL, USE AN N95 QUARTER OR HALF MASK RESPIRATOR: <50X PEL, USE A FULL FACE RESPIRATOR EQUIPPED WITH N95 FILTERS: <200X PEL, USE A POWERED AIR PURIFYING RESPIRATOR (POSITIVE PRESSURE) WITH N95 FILTERS; > 200X PEL, USE A FULL FACE, TYPE C SUPPLIED AIR RESPIRATOR (CONTINUOUS FLOW MODE)

Ventilation: USE SUFFICIENT NATURAL OR MECHANICAL VENTILATION TO KEEP DUST LEVEL BELOW PEL.

Other: Special Considerations for repair/maintenance of contaminated equipment: INSURE PROPER RESPIRATORY PROTECTION.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance and Odor: FINE WHITE POWDERS NO ODOR.

Boiling Point	NA	Evaporation Rate(=1):	NA	Specific Gravity(water =1)	:2,3
Vapor pressure:	NA	Melting Point	ND	%Volatile by Volume:	NIL
Water Solubility (%)	NEGLIGIBLE	Vapor Density(Air=1) :	NA	pH:	9-10.5

10. STABILITY AND REACTIVITY

MATERIAL IS STABLE

Chemical incompatibilities: HYDROFLUORIC ACID.

HAZARDOUS POLYMERIZATION CANNOT OCCUR

Conditions to Avoid: NONE IN DESIGNED USE.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Summary: THIS PRODUCT CONTAINS CRYSTALLINE SILICA (CS), WHICH IS CONSIDERED A HAZARD BY INHALATION. LARC HAS CLASSIFIED CS AS CARCINOGENIC FOR HUMANS (GROUP 1). CS IS LISTED BY NTP AS A KNOWN HUMAN CARCINOGEN. CS IS ALSO A KNOWN CAUSE OF SILICOSIS, A NONCANCEROUS LUNG DISEASE.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

GENERALLY CONSIDERED CHEMICALLY INERT IN THE ENVIRONMENT. USED MATERIAL WHICH HAS BECOME CONTAMINATED MAY HAVE SIGNIFICANTLY DIFFERENT CHARACTERISTICS BASED ON THE CONTAMINANT AND SHOULD BE EVALUATED ACCORDINGLY.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

WASTE IS NOT HAZARDOUS AS DEFINED BY RCRA (40 CFR 261). OTHER STATE AND LOCAL REGULATIONS MAY VARY, CONSULT LOCAL AGENCIES AS NEEDED. USED MATERIAL WHICH HAS BECOME CONTAMINATED MAY HAVE SIGNIFICANTLY DIFFERENT CHARACTERISTICS BASED ON THE CONTAMINANTS AND SHOULD BE EVALUATED ACCORDINGLY.

14. TRANSPORTATION INFORMATION

D.O.T. Proper Shipping Name: EARTH, DIATOMACEOUS, CRUDE OR GROUND Hazard Classification: NOT CLASSIFIED Reportable Quantities: NOT APPLICABLE

15. REGULATORY INFORMATION

OSHA Hazard Communications Standard, 29 CFR 1910.1200: MATERIAL IS CONSIDERED HAZARDOUS, SEE SECTION 3 OF THIS MSDS.

RCRA: THIS MATERIAL IS NOT DEFINED AS HAZARDOUS WASTE PER 40 CFR 261.

TSCA: THIS MATERIAL IS LISTED IN THE TSCA INVENTORY, AND IS NOT OTHERWISE REGULATED BY TSCA SEC. 4, 5, 6, 7 OR 12.

CERCLA: MATERIAL IS NOT REPORTABLE UNDER CERCLA, LOCAL REQUIREMENTS MAY VARY.

SARA: 311/312 HAZARD CATEGORIES IMMEDIATE AND DELAYED HEALTH, 313 REPORTABLE INGREDIENTS-NONE

16. OTHER INFORMATION

Storage Segregation Hazard Classes: NA

Special Handling Storage: REPAIR ALL BROKEN BAGS IMMEDIATELY.

Special Workplace Engineering Controls: ADEQUATE VENTILATION TO KEEP DUST LEVEL BELOW PEL.

Prepared/Revised by: Hower Chen

Title: Q.C. 503

As of the date of preparation of this document, the foregoing information is believed to be accurate and is provided in good faith to comply with applicable federal and state law (s). However, no warranty or representation with respect to such information is intended or given.

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์โซเดียมคลอไรด์

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

ชื่อทางการค้า : เกลือบริสุทธิ์
รายการ : โซเดียมคลอไรด์ (สูตรทางเคมี NaCl)

สารประกอบอันตราย

สารประกอบ : ไม่มีสารประกอบอันตราย

ข้อมูลทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทางกายภาพ : เป็นผลึก
ลักษณะสี : ผลึกเม็ดสีขาววุ่น
ความเป็นกรด-ด่าง : pH 7-9.3 (สารละลาย 10%)
ความถ่วงจำเพาะ : 2.165 (ณ อุณหภูมิ 25 องศา)

ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด

จุดวาบไฟ : ปกติผลิตภัณฑ์เกลือบริสุทธิ์ไม่จัดอยู่ในวัสดุที่เป็นอันตรายจากการติดไฟ และการระเบิด

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

อันตรายถึงชีวิต : ไม่ปรากฏพบ
ผลกระทบจากการระเบิด : ไม่มีผลกระทบต่อร่างกายและผิวหนัง

การปฐมพยาบาลและกรณีฉุกเฉิน

ทางตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาด
ทางผิวหนัง : ปิดสารออกจากผิวหนังและล้างบริเวณที่โดนสารด้วยน้ำสะอาด

ข้อมูลเกี่ยวกับปฏิกิริยา

เสถียรภาพ : คงที่
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง : เหล็กคาร์บอน
การเกิดอันตรายเมื่อรวมตัวกับ : ไม่เกิด
สารอื่น ๆ

กรรมวิธีการควบคุมและป้องกัน

ถุงมือป้องกัน : สวมถุงมือยาง
การป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับตา : ใส่แว่นนิรภัย
การระบายอากาศ : ให้มีการถ่ายเทอากาศ เพื่อให้ฝุ่นอยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่ทำได้

ข้อควรระวังในการใช้และการจัดเก็บ

การขนย้ายและการจัดเก็บ : เก็บรักษาไว้ในภาชนะที่ปิดสนิท หรือในโกดังที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
หมายเหตุ : ข้อมูลที่ประกอบตามเอกสารนี้ อ้างอิงข้อมูลพื้นฐานมาจากสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยเหตุที่ไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าหรือควบคุมในอีกหลาย ๆ เงื่อนไขที่มีอยู่ภายใต้ข้อมูลนี้ได้ และเป็นหน้าที่หรือความรับผิดชอบของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่จะกำหนดความเหมาะสม และความปลอดภัยของการนำไปใช้

ข้อมูลอ้างอิง : ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของสินค้าเกลือโซเดียมคลอไรด์ (บางส่วน) จากผู้ผลิต
บริษัท เกลือพิมาย จำกัด (ฉบับภาษาไทย)

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

REVISED 9/04/2012

PRODUCT : REFINED SALT

PRODUCT IDENTIFICATION

Trade name : Refined Salt , Vacuum Salt

Description : Crystal of Sodium Chloride (NaCl)

HAZAROUS COMPONENTS

Hazardous components : None

PHYSICAL PROPERTIES

Appearance : Colourless Solid.

pH : 7 - 9.3 (10% w/v)

Specific Gravity (25 C°) : 2.165

FLAMMABILITY AND EXPLOSIVE PROPERTIES

Flash Point : This product is normally not expected to burn.

HEALTH HAZARD DATA

Threshold Limit Value : Not Established

Effects of Overexposure : Does not cause to skin and organ of body.

EMERGENCY AND FIRST AID PROCEDURES

Eyes : Flush with water.

Skin : Wash thoroughly with water.

REACTIVITY DATA

Stability : Stable

Materials to Avoid : Carbon Steel.

Hazardous Polymerization : Will not occur.

SPECIAL PROTECTION INFORMATION

Protective Gloves : Wear rubber gloves

Eye Protection : Wear protective glasses

Ventilation : Appropriate air-condition to protect the dust at the lowest level.

SPECIAL PRECAUTIONS

Handling and storage : Keep in a closed container, stored in a cool, dry, ventilated area.

SPECIAL NOTES

The information contained herein is based on data from published references. Since we cannot anticipate or control the many conditions under which this information and our products may be used. It is the user's obligation and responsibility to determine the suitable and safe use of the product.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



TIANJIN SODA PLANT

Page: 1

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Identifier: Soda Ash, light

Product Code: M003

Product Name: Sodium Carbonate

Chemical Family: Alkaline

Molecular Formula: Na_2CO_3

Generic Name: Soda Ash

MANUFACTURER:

Add: No. 87 Xinhua Road Tanggu District Tianjin China

Tel: 86-22-25871472

Fax: 86-22-25877104

E-mail: tjwmk@tjsoda.com

<http://www.tjsoda.com>

24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS:

Emergency Contact:

Emergency Phone Tel: 86-22-25871472

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

	wt. %	CAS Registry #
Sodium carbonate	100	497-19-8

COMMENTS:

Exposure limits for this product are not established. A TLV of 10 mg/m³ is recommended for dust.

3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

PHYSICAL APPEARANCE:

White powder

IMMEDIATE CONCERNS:

No hazard in normal industrial use.

Dust may be irritating to eyes and respiratory tracts.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED:

Persons with pre-existing skin disorders, eye problems or impaired pulmonary function may be at increased risk from exposure.

ROUTES OF ENTRY:

Inhalation

TARGET ORGANS:

No Data



TIANJIN SODA PLANT

Page: 2

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

4. FIRST AID MEASURES

EYES:

Immediately flush eyes with water for 30 minutes while holding eyelids open. Seek medical attention.

SKIN:

Immediately wash with soap and water. Rinse thoroughly. Seek medical attention if effects occur. Launder contaminated shoes and clothing before reuse.

INGESTION:

If swallowed, give 2 glasses of milk (preferred) or water and consult physician.

INHALATION:

Remove to fresh air. See a doctor if effects occur.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint and Method: Not Applicable

Flammable Limits: Not Applicable

Autoignition Temperature: Not Determined

EXTINGUISHING MEDIA:

Use alcohol foam, carbon dioxide, dry chemical or water spray when fighting fires involving this material.

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:

Sodium oxide, oxides of carbon

FIRE FIGHTING EQUIPMENT:

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, (MSHA/NIOSH approved or equivalent) and full protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

GENERAL PROCEDURES:

Scoop into appropriate containers.

Flush residual with plenty of water.

7. HANDLING AND STORAGE

GENERAL PROCEDURES:

Refer to Section 8.



TIANJIN SODA PLANT

Page: 3

DATE PREPARED: 9/9/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

STORAGE:

No special precautions required.

Avoid wetting.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS:

Ventilation - General and local ventilation are required.

PERSONAL PROTECTION

EYES AND FACE:

Chemical goggles required and an eye wash in work area.

RESPIRATORY:

None normally needed. For protection from dust, use NIOSH approved respirator with dust protection.

PROTECTIVE CLOTHING:

Clean body covering and chemical resistant gloves.

OTHER USE PRECAUTIONS:

Safety shower and eye wash in the work area.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State: Powder

Color: White

pH: 10.3

Percent Volatile: None

Vapor Pressure: Not Determined

Boiling Point: Decomposes

Solubility in Water: 17 at 68°F

Specific Gravity: 2.509 (water=1)

COMMENTS:

pH: for a 1% solution

Water Solubility: Solubility listed above is grams per 100 grams of water.

10. STABILITY AND REACTIVITY

STABLE: Yes



TIANJIN SODA PLANT

Page: 4

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

HAZARDOUS POLYMERIZATION: No

HAZARDOUS DECOMPOSITION:
Sodium oxide

INCOMPATIBLE MATERIALS:
Strong acids

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE

Eyes: Irritant. May cause pain, redness, discomfort.

Skin: No effect expected. Prolonged or repeated contact may cause mild irritation.

Ingestion: No effect expected. Swallowing large amounts may cause illness.

Inhalation: No effect expected. Prolonged or repeated exposure may cause mild irritation. Dust is irritating.

GENERAL COMMENTS:

Carcinogens: Not listed by IARC, USA NTP, or USA OSHA.

COMMENTS:

Only selected Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS) data is presented in this document. See the actual entry in RTECS for complete information.

RTECS Number: VZ4050000 – sodium carbonate

LD50 (rats) = 4090 mg/kg (sodium carbonate)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

GENERAL COMMENTS:

Degradability: Not biodegradable.

Fish Toxicity: Low toxicity to fish.

COMMENTS:

LC50 (P. promelas) = 400 mg/L

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

PRODUCT DISPOSAL:

Dispose of in accordance with ALL applicable federal, state and local regulations.



TIANJIN SODA PLANT

Page: 5
DATE PREPARED: 9/6/2007
MSDS No: M003
Soda Ash, light

EMPTY CONTAINER:

Send empty bags to sanitary landfill. Render other types of containers unuseable by puncturing or crushing and sending to a sanitary landfill unless prohibited by local regulations.

RCRA/USEPA WASTE INFORMATION:

This material is not a RCRA regulated material.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT (DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)

Proper Shipping Name: Sodium Carbonate – Not Regulated
Reportable Quantity (RQ) Under CERCLA: None
Placards: None
Label: None

15. REGULATORY INFORMATION

UNITED STATES

SARA TITLE III (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT)

Fire: No Pressure Generating: No Reactivity: No Acute: Yes Chronic: No

Title III Notes: This product contains no substances which are defined as toxic chemicals under the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (40 CFR Part 372).

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, COMPENSATION, AND LIABILITY ACT)

Reportable Spill Quantity: Not established

TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT)

TSCA Status: All components of this material are on the TSCA inventory.

STATE REGULATIONS

PROPOSITION 65 STATEMENT:

This product does not contain any substance(s) which are defined by the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive effects.

16. OTHER INFORMATION

REASON FOR ISSUE:

Biannual review



TIANJIN SODA PLANT

Page: 6

DATE PREPARED: 9/6/2007

MSDS No: M003

Soda Ash, light

Approved by: Senior Chemist

Approval date: 9/6/2007

REVISION SUMMARY

Revision #: 4

This MSDS replaces the December 22, 2000 MSDS. Any changes in information are as follows:

Regular Review - No changes.

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้



เลขทะเบียนนิติบัตร ๑๒๓/๒๕๖๖

เทศบาลนครเชียงใหม่

เลขที่ ๑ ถ.วังสิงห์คำ ต.ช้างม่วย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๑๒๙

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมปัส รีสอร์ท

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๒ หมู่ที่ ๑ ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ให้แก่พนักงาน จำนวน ๒๑ คน

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุนทร ยามศิริ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่

รายงานการซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟประจำปี 2566

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท

วันอังคาร ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 – 15.00 น.

ณ. ลานจอดรถใต้ อาคาร A

รายนามฝ่ายจัดการฯ ที่เข้าร่วม

1.		ผู้จัดการอาคาร
2.		พนักงานธุรการ
3.	า	พนักงานธุรการ
4.		พนักงานธุรการ
5.		พนักงานธุรการ
6.		หัวหน้าช่าง
7.		ช่างเทคนิค
8.		ช่างเทคนิค
9.		ช่างเทคนิค
10.		ช่างเทคนิค
11.		ช่างเทคนิค
12.		ช่างเทคนิค
13.		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
14.		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
15.		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
16.		พนักงานรักษาความสะอาด หจก.เจ ดับบลิว มีดี คลีนนิ่ง
17.		พนักงานดูแลสวน
18.		พนักงานดูแลสวน
19.		พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด
20.		พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด
21.		พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด
22.		พนักงานรักษาความปลอดภัย เอ.พี.เอ็น.เซฟตี้การ์ด

เริ่มการอบรมดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เวลา 9.00 น.

วิทยากร ผู้ทำการบรรยายและฝึกซ้อมโดย คุณธันวา บุญตัน
จาก ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเทศบาลนครเชียงใหม่
พร้อมทีม Fire man สำนักงานเทศบาลตำบลสุเทพ

ภาคเช้า : อบรมภาคทฤษฎี การเรียนรู้ขั้นตอนในการดับเพลิง และการชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ

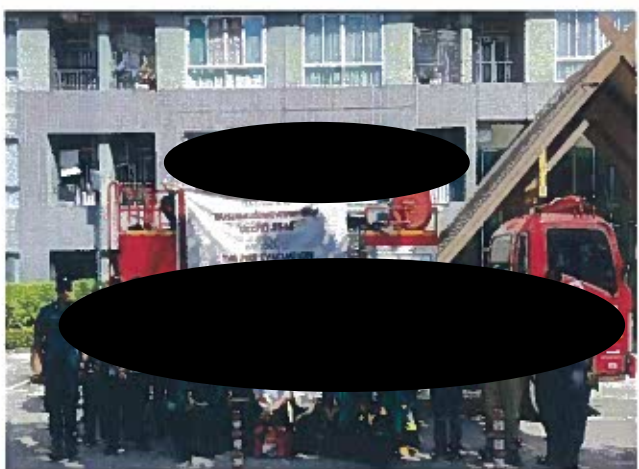
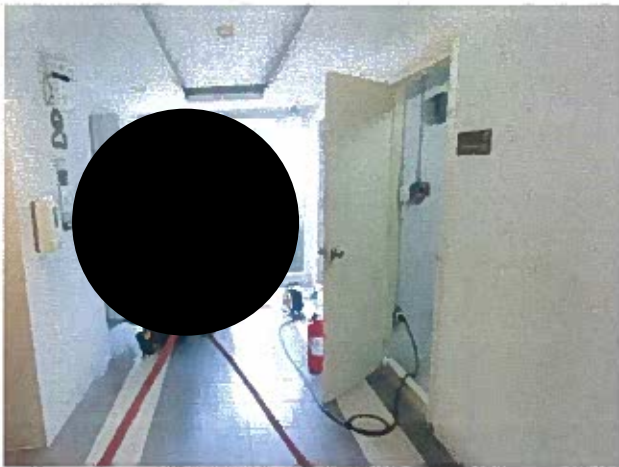


ภาคบ่าย : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ โดยวิทยากร สาธิตการใช้ถังดับเพลิง และการดับเพลิงเบื้องต้น



ภาคบ่าย : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ เริ่มใช้แผนการอพยพหนีไฟ





ฝ่ายจัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท โดย ผู้จัดการอาคารฯ กล่าวขอบคุณทีมงานทุกคนที่ให้ความรู้ในการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 และขอขอบคุณท่านเจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยทุกท่านในการให้ความร่วมมือเข้าร่วมฝึกซ้อมครั้งนี้จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ปิดการซ้อมอพยพหนีไฟ เวลา 15.00 น.



ผู้อำนวยการดับเพลิง

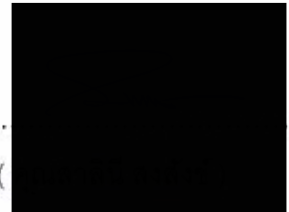


ผู้สังเกตการณ์ การฝึกซ้อม

รับรองรายงานการฝึกซ้อมโดย



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการอาวุโส



ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ฯ

ภาคผนวก ข-11

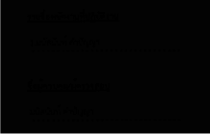
การตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเตือน และอุปกรณ์ดับเพลิง

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจ LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EMALTA
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY CLUB HOUSE
เลขที่ใบงาน	PM240100023
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 โถง 1 โถง 1 FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบระบบ	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ - ตรวจพบสิ่งผิดปกติ
จุด - จุด 1 และ 2
จุด -
การปฏิบัติงาน - ดำเนินการ

วันที่ตรวจ LT

☒ 1 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

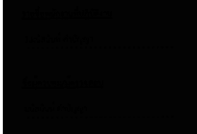
☐ 2 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจ LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EMALTA
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY CLUB A
เลขที่ใบงาน	PM240100024
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่ออาคาร	A 1 COMMON AREA โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบระบบ	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ - ตรวจพบสิ่งผิดปกติ
จุด - จุด 1 และ 2
จุด -
การปฏิบัติงาน - ดำเนินการ

วันที่ตรวจ LT

☒ 1 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

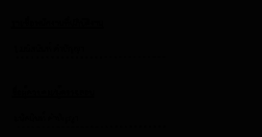
☐ 2 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจ LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EMALTA
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY CLUB B
เลขที่ใบงาน	PM240100025
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่ออาคาร	B 1 COMMON AREA โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบระบบ	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ - ตรวจพบสิ่งผิดปกติ
จุด - จุด 1 และ 2
จุด -
การปฏิบัติงาน - ดำเนินการ

วันที่ตรวจ LT

☒ 1 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจ LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EMALTA
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY CLUB C
เลขที่ใบงาน	PM240100027
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่ออาคาร	C 1 COMMON AREA โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1 โถง 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบระบบ	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบ - ตรวจพบสิ่งผิดปกติ
จุด - จุด 1 และ 2
จุด -
การปฏิบัติงาน - ดำเนินการ

วันที่ตรวจ LT

☒ 1 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2 ปฏิบัติตามข้อกำหนด

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การนำเข้า EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL/ELM
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT SPW15 A
เลขที่ใบงาน	PA240100023
วันที่ปฏิบัติงาน	07/01/2024
ชื่อช่าง	A F ส่วนงาน MCF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชุดเครื่องมือ PWT-00

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว	✓			



รายละเอียด การตรวจเช็ค
รายละเอียด ผลการตรวจเช็ค
จำนวน 1 ชิ้น
การดำเนินการ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

วันที่ส่งมอบงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (พบข้อบกพร่องโปรดแจ้งให้ช่างแก้ไข)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การนำเข้า EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL/ELM
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT SPW15 B
เลขที่ใบงาน	PA240100024
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่อช่าง	B F ส่วนงาน MCF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชุดเครื่องมือ P

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว	✓			



รายละเอียด การตรวจเช็ค
รายละเอียด ผลการตรวจเช็ค
จำนวน 1 ชิ้น
การดำเนินการ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

วันที่ส่งมอบงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (พบข้อบกพร่องโปรดแจ้งให้ช่างแก้ไข)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การนำเข้า EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL/ELM
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT SPW15 C
เลขที่ใบงาน	PA240100028
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2024
ชื่อช่าง	C F ส่วนงาน MCF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ชุดเครื่องมือ P

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว	✓			



รายละเอียด การตรวจเช็ค
รายละเอียด ผลการตรวจเช็ค
จำนวน 3 ชิ้น
การดำเนินการ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

วันที่ส่งมอบงาน

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (พบข้อบกพร่องโปรดแจ้งให้ช่างแก้ไข)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การนำเข้า FCP - 1 เดือน

รหัสงาน	FA/FCM
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PA240100035
วันที่ปฏิบัติงาน	12/01/2024
ชื่อช่าง	A Z ส่วนงาน M2 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนงาน M2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว	✓			
	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ) ... 232 ... VAC				
2	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ) ... 3 ... VAC				
	สายไฟ ... 33.4 ... VAC				
	สายไฟ ... 24.9 ... VAC				
	สายไฟ ... 33.4 ... VAC				
5	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟและขั้ว (สายไฟ)	✓			



รายละเอียด การตรวจเช็ค
รายละเอียด ผลการตรวจเช็ค

คำขอรับ -
การสนับสนุน -

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 10/01/2024

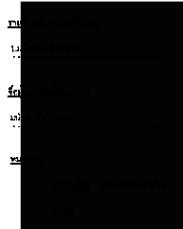
☐ 20/01/2024

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การสนับสนุน FCP - 1 (ส่วน)

รหัสงาน	FA7CP014
รหัสเครื่องจักร	FTPA
เลขที่ใบงาน	PA140200037
วันที่ปฏิบัติงาน	12/01/2024
ชื่อช่าง	B 1 (ตำแหน่ง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ (ตำแหน่ง) FPE ALARM B WITH B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมัน...233...VAC				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมัน...0...VAC				
	NO3...13.3...VAC				
	TRM...26.8...VAC				
	NAC...12.3...VAC				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			



ข้อมูลทั่วไป -

ข้อมูลเบื้องต้น -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานหรือป่วย

☐ ปฏิบัติงานตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีอเพกทีฟ จำกัด
การตรวจวัด PFC - 1 เดือน

รหัสงาน	PFC-CA1
รหัสเครื่องจักร	ตู้เย็นยี่ห้อ A ขนาด 1
เลขที่ใบงาน	PA20230001
วันที่ปฏิบัติงาน	10/01/2024
ชื่อช่าง	A F ส่วนงาน AF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลที่ 1 ของ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	จำนวน	
1	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			
2	ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย	✓			
3	ตรวจวัดชีพจร	✓			
4	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			
5	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			



ผลการตรวจ

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานหรือป่วย

☐ ปฏิบัติงานตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีอเพกทีฟ จำกัด
การตรวจวัด PFC - 1 เดือน

รหัสงาน	PFC-CA1
รหัสเครื่องจักร	ตู้เย็นยี่ห้อ A ขนาด 1
เลขที่ใบงาน	PA20230002
วันที่ปฏิบัติงาน	10/01/2024
ชื่อช่าง	B F ส่วนงาน BF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลที่ 2 ของ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	จำนวน	
1	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			
2	ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย	✓			
3	ตรวจวัดชีพจร	✓			
4	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			
5	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			



ผลการตรวจ

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานหรือป่วย

☐ ปฏิบัติงานตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีอเพกทีฟ จำกัด
การตรวจวัด PFC - 1 เดือน

รหัสงาน	PFC-CA1
รหัสเครื่องจักร	ตู้เย็นยี่ห้อ A ขนาด 1
เลขที่ใบงาน	PA20230003
วันที่ปฏิบัติงาน	10/01/2024
ชื่อช่าง	C F ส่วนงาน CF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลที่ 3 ของ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	จำนวน	
1	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			
2	ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย	✓			
3	ตรวจวัดชีพจร	✓			
4	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			
5	ตรวจวัดความดันโลหิต	✓			



ผลการตรวจ

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานหรือป่วย

☐ ปฏิบัติงานตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตทพริตตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงานEMLTAM

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY CLUB HOUSE

เลขที่ใบงานPIA24220036

วันที่ปฏิบัติงาน08/02/2024

ชื่ออาคารCLUBHOUSE | 1 | COMMON AREA CH | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสารหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

2. กรุณาบันทึก

หมายเหตุ

ตรวจเช็คสารหล่อลื่น

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

ตรวจเช็คสายพาน

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่พบปัญหา

☐ พบปัญหา (ระบุรายละเอียด)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตทพริตตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงานEMLTAM

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY CLUB P

เลขที่ใบงานPIA24220042

วันที่ปฏิบัติงาน08/02/2024

ชื่ออาคารB | F | ส่วนอาคาร B | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสารหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

หมายเหตุ

ตรวจเช็คสารหล่อลื่น

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

ตรวจเช็คสายพาน

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่พบปัญหา

☐ พบปัญหา (ระบุรายละเอียด)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตทพริตตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงานEMLTAM

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY CLUB A

เลขที่ใบงานPIA24220025

วันที่ปฏิบัติงาน07/02/2024

ชื่ออาคารA | F | ส่วนอาคาร A | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสารหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

หมายเหตุ

ตรวจเช็คสารหล่อลื่น

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

ตรวจเช็คสายพาน

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่พบปัญหา

☐ พบปัญหา (ระบุรายละเอียด)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตทพริตตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงานEMLTAM

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY CLUB C

เลขที่ใบงานPIA2422000M

วันที่ปฏิบัติงาน08/02/2024

ชื่ออาคารC | F | ส่วนอาคาร C | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ส่วนอาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	ตรวจเช็คสารหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

หมายเหตุ

ตรวจเช็คสารหล่อลื่น

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

ตรวจเช็คสายพาน

ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่พบปัญหา

☐ พบปัญหา (ระบุรายละเอียด)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงาน EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EMEL-A1
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT อาคาร A
เลขที่ใบงาน	PM24020030
วันที่ปฏิบัติงาน	07/02/2024
ชื่ออาคาร	A F ส่วนอาคาร F ไม่ระบุ ไม่ระบุ ผู้บันทึกอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาคารอื่น	
1	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			
2	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			
3	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			



ตรวจสอบชื่อ: ตรวจเช็คส่วนอาคาร
ตรวจสอบ: -
ตรวจสอบ: -
ตรวจสอบ: -

วันที่ตรวจพบข้อผิดพลาด

☒ ไม่พบข้อผิดพลาด

☐ พบข้อผิดพลาด (ระบุในหมายเหตุ)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงาน EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EMEL-A1
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT อาคาร B
เลขที่ใบงาน	PM24020032
วันที่ปฏิบัติงาน	08/02/2024
ชื่ออาคาร	B F ส่วนอาคาร F ไม่ระบุ ไม่ระบุ ผู้บันทึกอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาคารอื่น	
1	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			
2	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			
3	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			



ตรวจสอบชื่อ: ตรวจเช็คส่วนอาคาร
ตรวจสอบ: ตรวจเช็คส่วนอาคาร
ตรวจสอบ: -
ตรวจสอบ: ส่วนอาคาร F และอาคารอื่น

วันที่ตรวจพบข้อผิดพลาด

☒ ไม่พบข้อผิดพลาด

☐ พบข้อผิดพลาด (ระบุในหมายเหตุ)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงาน EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EMEL-A1
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT อาคาร C
เลขที่ใบงาน	PM24020035
วันที่ปฏิบัติงาน	08/02/2024
ชื่ออาคาร	C F ส่วนอาคาร F ไม่ระบุ ไม่ระบุ ผู้บันทึกอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาคารอื่น	
1	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			
2	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			
3	ตรวจเช็คส่วนอาคาร	✓			



ตรวจสอบชื่อ

ตรวจสอบชื่อ: ตรวจเช็คส่วนอาคาร
ตรวจสอบ: ตรวจเช็คส่วนอาคาร
ตรวจสอบ: -
ตรวจสอบ: ส่วนอาคาร F และอาคารอื่น

วันที่ตรวจพบข้อผิดพลาด

☒ ไม่พบข้อผิดพลาด

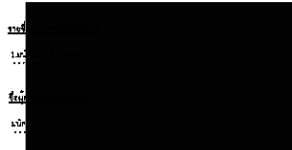
☐ พบข้อผิดพลาด (ระบุในหมายเหตุ)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สำนักงาน EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	FACTORY
รหัสเครื่องจักร	F-F-A
เลขที่ใบงาน	PM24020041
วันที่ปฏิบัติงาน	10/02/2024
ชื่ออาคาร	A 2 ส่วนอาคาร 2 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ผู้บันทึกอาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาคารอื่น	
1	ตรวจเช็คส่วนอาคาร FCP	✓			
2	ตรวจเช็คส่วนอาคาร FCP	✓			
3	ตรวจเช็คส่วนอาคาร FCP	✓			
4	ตรวจเช็คส่วนอาคาร FCP	✓			
5	ตรวจเช็คส่วนอาคาร FCP	✓			
6	ตรวจเช็คส่วนอาคาร FCP	✓			
7	ตรวจสอบ FUNCTION ของส่วนอาคาร FCP	✓			
8	ตรวจสอบ FUNCTION ของส่วนอาคาร FCP	✓			
9	ตรวจสอบ FUNCTION ของส่วนอาคาร FCP	✓			
10	ตรวจสอบ FUNCTION ของส่วนอาคาร FCP	✓			



ตรวจสอบชื่อ

ตรวจสอบ: -
ตรวจสอบ: -
ตรวจสอบ: -

ကဏ္ဍမဉ်းကွက်

☒ ๑. ปฏิบัติงานสำเร็จร้อยละ ๑๐๐

☐ 2. ប្រតិបត្តិការសាងសង់កំណត់សម្គាល់ (២០M)

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตามโครงการ FCP : 1 เก็บ

รุ่นเครื่อง	FAT CP-08
รุ่นเคเบิ้ลสายต่อ	F-TS-B
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	PPEJ202006042
วันที่ออกใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม	12/07/2024
ชื่อลูกค้า	S I บริษัทมหาชน จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : PPE ALAPIT 97408 B

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข		รายการ
		มี	ไม่มี	
1	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
2	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท...VCC			
3	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
4	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
5	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
6	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
7	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
8	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
9	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
10	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท	✓		
	ประตู/หน้าต่างปิดสนิท...VCC			
	ประตู...VCC			
	ประตู...VCC			
	ประตู...VCC			

รายชื่อสมาชิกในบริษัท

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

תעודת זהות

ឧបករណ៍ ឧបករណ៍ស្រាវជ្រាវ

1154

ការប្រកាសនេះ ។

☒ 1.5 ប្រើប្រាស់កៅស៊ូប្រាំបីប្រាំបី

☐ 2.07 (ปริมาณ) ของค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (1.00)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การวางราคา FCP - 1 เดือน

[illegible]

No	Title	Knowledge			Total
		1	2	3	
1	Pattern of the PC	✓			
2	Pattern of the BATTERY	✓			
	Pattern of the BATTERY ... 1.1 ... VCC				
	Not ... 1.2 ... VCC				
	Not ... 1.3 ... VCC				
	Not ... 1.4 ... VCC				
3	Pattern of the BATTERY ... 1.1 ... VCC	✓			
4	Pattern of the BATTERY ... 1.2 ... VCC	✓			
5	Pattern of the BATTERY ... 1.3 ... VCC	✓			
6	Pattern of the BATTERY ... 1.4 ... VCC	✓			
7	Pattern of the BATTERY ... 1.5 ... VCC	✓			
	Pattern of the BATTERY ... 1.6 ... VCC				
8	Pattern of the BATTERY ... 1.7 ... VCC	✓			
9	Pattern of the BATTERY ... 1.8 ... VCC	✓			
10	Pattern of the BATTERY ... 1.9 ... VCC	✓			

Author	Year	Country	Sample Size	Study Design	Findings
Wong et al.	2000	China	1000	Survey	High prevalence of mental health problems among adolescents.
Li et al.	2001	China	1200	Survey	Increased mental health problems associated with urbanization.
Wang et al.	2002	China	800	Survey	Mental health problems prevalent in rural areas.
Chen et al.	2003	China	900	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2004	China	1100	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Li et al.	2005	China	1300	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2006	China	1000	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Chen et al.	2007	China	900	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2008	China	1100	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Li et al.	2009	China	1300	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2010	China	1000	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Chen et al.	2011	China	900	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2012	China	1100	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Li et al.	2013	China	1300	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2014	China	1000	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Chen et al.	2015	China	900	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2016	China	1100	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Li et al.	2017	China	1300	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2018	China	1000	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.
Chen et al.	2019	China	900	Survey	High prevalence of mental health problems in urban areas.
Wang et al.	2020	China	1100	Survey	Mental health problems prevalent in both urban and rural areas.

ហេតុអ្វី? តើមានហេតុអ្វី?

အသုံးပြုသူ အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။

875,000

ส่วนอื่นๆ -
การดำเนินงาน -

วันที่พิจารณา/ปี

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับเงิน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การดำเนินงาน FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FFTHC41
รหัสเคส/เอกสาร	ผู้รับเงิน: อ. พาร A
เลขที่ใบงาน	PAJ4200037
วันที่ปฏิบัติงาน	10/02/2024
ชื่อเอกสาร	A F ส่วนงาน HR ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขาดเงินจ่าย: 0

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
		รับ	ไม่รับ	จ่ายคืน	
1	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
2	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
3	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
4	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
5	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด การนำเอกสารมาพิจารณา

สรุป การนำเอกสารมาพิจารณา

ส่วนอื่นๆ

การดำเนินงาน ส่วนงาน HR ไม่ระบุ

วันที่พิจารณา/ปี

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับเงิน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การดำเนินงาน FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FFTHC41
รหัสเคส/เอกสาร	ผู้รับเงิน: อ. พาร B
เลขที่ใบงาน	PAJ4200037
วันที่ปฏิบัติงาน	10/02/2024
ชื่อเอกสาร	B F ส่วนงาน HR ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขาดเงินจ่าย: 0

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
		รับ	ไม่รับ	จ่ายคืน	
1	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
2	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
3	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
4	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
5	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด การนำเอกสารมาพิจารณา

สรุป การนำเอกสารมาพิจารณา

ส่วนอื่นๆ

การดำเนินงาน ส่วนงาน HR ไม่ระบุ

วันที่พิจารณา/ปี

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับเงิน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การดำเนินงาน FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FFTHC41
รหัสเคส/เอกสาร	ผู้รับเงิน: อ. พาร C
เลขที่ใบงาน	PAJ4200038
วันที่ปฏิบัติงาน	10/02/2024
ชื่อเอกสาร	C F ส่วนงาน HR ไม่ระบุ ไม่ระบุ ขาดเงินจ่าย: 0

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
		รับ	ไม่รับ	จ่ายคืน	
1	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
2	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
3	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
4	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			
5	การนำเอกสารมาพิจารณา	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด การนำเอกสารมาพิจารณา

สรุป การนำเอกสารมาพิจารณา

ส่วนอื่นๆ

การดำเนินงาน ส่วนงาน HR ไม่ระบุ

วันที่พิจารณา/ปี

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับเงิน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร 16 LT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EWLTAH
รหัสเคส/โครงการ	EMERGENCY FLAP HOUSE
เลขที่ใบงาน	PM240300031
วันที่ปฏิบัติงาน	09/03/2024
ชื่ออาคาร	CLUB HOUSE (1) (COMMON AREA CH1) (ไม้ปู/ไม้ยาง) (FIRE PUMP ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
2	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
3	ประตูฉุกเฉิน	✓			

จุดตรวจ -
จุดตรวจ -
จุดตรวจ -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.0/ผู้ตรวจเช็ค

☐ 2.0/ผู้ตรวจเช็ค

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร 16 LT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EWLTAH
รหัสเคส/โครงการ	EMERGENCY FLAP HOUSE
เลขที่ใบงาน	PM240300031
วันที่ปฏิบัติงาน	09/03/2024
ชื่ออาคาร	C / F (COMMON AREA CH1) (ไม้ปู/ไม้ยาง) (FIRE PUMP ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
2	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
3	ประตูฉุกเฉิน	✓			

จุดตรวจ -
จุดตรวจ -
จุดตรวจ -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.0/ผู้ตรวจเช็ค

☐ 2.0/ผู้ตรวจเช็ค

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร 16 LT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EWLTAH
รหัสเคส/โครงการ	EMERGENCY FLAP HOUSE
เลขที่ใบงาน	PM240300031
วันที่ปฏิบัติงาน	09/03/2024
ชื่ออาคาร	A / F (COMMON AREA CH1) (ไม้ปู/ไม้ยาง) (FIRE PUMP ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
2	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
3	ประตูฉุกเฉิน	✓			

จุดตรวจ -
จุดตรวจ -
จุดตรวจ -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.0/ผู้ตรวจเช็ค

☐ 2.0/ผู้ตรวจเช็ค

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร 16 LT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EWLTAH
รหัสเคส/โครงการ	EMERGENCY FLAP HOUSE
เลขที่ใบงาน	PM240300031
วันที่ปฏิบัติงาน	09/03/2024
ชื่ออาคาร	B / F (COMMON AREA CH1) (ไม้ปู/ไม้ยาง) (FIRE PUMP ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
2	ประตูฉุกเฉินฉุกเฉิน	✓			
3	ประตูฉุกเฉิน	✓			

จุดตรวจ -
จุดตรวจ -
จุดตรวจ -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.0/ผู้ตรวจเช็ค

☐ 2.0/ผู้ตรวจเช็ค

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
กรุงเทพมหานคร EL - 1 เรือน

รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT สายไฟ A
เลขที่ใบงาน	PM22200026
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่อช่าง	A F ส่วนช่างไฟ ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลอื่นทาง ๒

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบสายไฟภายนอก	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟภายใน	✓			

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจสอบสายไฟ

หมายเหตุ: -

หมายเหตุ: -

หมายเหตุ: -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
กรุงเทพมหานคร EL - 1 เรือน

รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT สายไฟ C
เลขที่ใบงาน	PM22200030
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่อช่าง	C F ส่วนช่างไฟ ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลอื่นทาง ๒

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบสายไฟภายนอก	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟภายใน	✓			

หมายเหตุ

หมายเหตุ: -

หมายเหตุ: -

หมายเหตุ: -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
กรุงเทพมหานคร EL - 1 เรือน

รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT สายไฟ B
เลขที่ใบงาน	PM22200029
วันที่ปฏิบัติงาน	06/05/2024
ชื่อช่าง	B F ส่วนช่างไฟ ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลอื่นทาง ๒

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบสายไฟภายนอก	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟภายใน	✓			

หมายเหตุ

หมายเหตุ: -

หมายเหตุ: -

หมายเหตุ: -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
กรุงเทพมหานคร FCP - 1 เรือน

รหัสงาน	FAFCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-M
เลขที่ใบงาน	PM22200037
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2024
ชื่อช่าง	A 2 ส่วนช่างไฟ ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลอื่นทาง ๒

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบสายไฟภายใน	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ควบคุม...LDT...VAC				
2	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ Manual	✓			
3	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบสายไฟตู้ BATTERY...26 R...VDC				
	27W...26 R...VDC				
	NO2...23 A...VDC				
	NO1...25.3...VDC				
4	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ควบคุมสายไฟ	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ FCP	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ FCP	✓			
7	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ FCP	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ FCP	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ SECRET RIE	✓			
10	ตรวจสอบสายไฟภายในตู้ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจสอบสายไฟ

หมายเหตุ: -

☐ 2. បង្កើនការសហការជាមួយអង្គការសហប្រជាជាតិ (UN)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราสารรองใบ FCP - 3 เดือน

[illegible]

ลำดับ	รายการ	รายการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		✓	✗	ตรวจสอบ	
1	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ	✓			
2	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC				
3	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			
4	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			
5	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			
6	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			
7	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			
8	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			
9	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			
	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC				
	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC				
	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC				
10	ประวัติการวินิจฉัยโรคหัวใจ...201...VVC	✓			

INDEX

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១២

ENDS

☐ 2. ปฏิกิริยาเคมีของสารเคมีที่มีลักษณะเป็นของแข็ง (SMA)

บริษัท พลัส ทรีเอทเพนตี้ จำกัด
การประกวด ECP - 2 เก็บเงิน

၂၆၈၄၇၁	PACT-CP-JA
၂၆၈၅၀၆၃၁၆၀၆	F-9-A
(၂၆၈၅၁၆၈၈)	PR24JSCC29
၂၆၈၅၂၅၂၀၆	AZCS0204
၃၆၈၅၁၇၁၇	C (၂၆၈၅၁၆၈၈) (၂၆၈၅၂၅၂၀၆) PACT-CP-JA FINE ALARIN ၈၀၁၇၁၇ C

STT	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật			Đơn vị
		Loại	Thông số	Đơn vị	
1	Thiết bị chức năng nhận và phát sóng RF	✓			
2	Thiết bị chức năng LCD hiển thị	✓			
3	Thiết bị chức năng ANNUNCIATOR	✓			
4	Thiết bị chức năng nhận và phát sóng RF	✓			
5	Thiết bị chức năng nhận và phát sóng RF	✓			
6	Thiết bị chức năng SOCIETY	✓			
7	Thiết bị chức năng RF	✓			
8	Thiết bị chức năng RF	✓			
9	Thiết bị chức năng RF	✓			
10	Thiết bị chức năng RF	✓			

YALINER

တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားများ၏

1959

ตัวหนังสือ -
ลายเส้นลาย -

มีข้อมูลภายในหรือไม่

☒ ไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ

☐ 20 ปีที่ผ่านมาจนถึงวันที่มีผลบังคับใช้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจวัด EMC - 1 เรือน

รหัสงาน	FMHCA1
รหัสเครื่องจักร	ผู้พัฒนา: E-TRIS A
เลขที่ใบงาน	PM240300035
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2024
ชื่ออาคาร	A F ส่วนอาคาร 1 โถง 1 โถง 1 หอรับสัญญาณ 1B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจวัดความถี่ 50 Hz	✓			
2	ตรวจวัดความถี่ 100 Hz	✓			
3	ตรวจวัด ความถี่ 150 Hz	✓			
4	ตรวจวัดความถี่ 200 Hz	✓			
5	ตรวจวัดความถี่ 250 Hz	✓			



ผู้พัฒนา: E-TRIS A

ลายเส้นลาย -

ตัวหนังสือ -

ลายเส้นลาย -

มีข้อมูลภายในหรือไม่

☒ ไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ

☐ 20 ปีที่ผ่านมาจนถึงวันที่มีผลบังคับใช้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจวัด EMC - 1 เรือน

รหัสงาน	FMHCA1
รหัสเครื่องจักร	ผู้พัฒนา: E-TRIS B
เลขที่ใบงาน	PM240300035
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2024
ชื่ออาคาร	B F ส่วนอาคาร 2 โถง 1 โถง 1 หอรับสัญญาณ 1C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจวัดความถี่ 50 Hz	✓			
2	ตรวจวัดความถี่ 100 Hz	✓			
3	ตรวจวัด ความถี่ 150 Hz	✓			
4	ตรวจวัดความถี่ 200 Hz	✓			
5	ตรวจวัดความถี่ 250 Hz	✓			



ลายเส้นลาย

ลายเส้นลาย: การประเมินผล

ลายเส้นลาย -

ตัวหนังสือ -

ลายเส้นลาย -

มีข้อมูลภายในหรือไม่

☒ ไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ

☐ 20 ปีที่ผ่านมาจนถึงวันที่มีผลบังคับใช้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจวัด EMC - 1 เรือน

รหัสงาน	FMHCA1
รหัสเครื่องจักร	ผู้พัฒนา: E-TRIS C
เลขที่ใบงาน	PM240300034
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2024
ชื่ออาคาร	C F ส่วนอาคาร 3 โถง 1 โถง 1 หอรับสัญญาณ 1D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจวัดความถี่ 50 Hz	✓			
2	ตรวจวัดความถี่ 100 Hz	✓			
3	ตรวจวัด ความถี่ 150 Hz	✓			
4	ตรวจวัดความถี่ 200 Hz	✓			
5	ตรวจวัดความถี่ 250 Hz	✓			



ลายเส้นลาย: การประเมินผล

ลายเส้นลาย: E-TRIS C-TRIS

ตัวหนังสือ -

ลายเส้นลาย: ส่วนอาคาร 3

มีข้อมูลภายในหรือไม่

☒ ไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ

☐ 20 ปีที่ผ่านมาจนถึงวันที่มีผลบังคับใช้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
สำนักงานแจ้ง LT - 3 กรุงเทพฯ

รหัสรายการ	EMER148
รหัสพื้นที่และลักษณะ	EMERGENCY, CLUB HOUSE
เลขที่รายการ	910243400248
วันที่รับแจ้ง	09/24/2024
ชื่อรายการ	CLUB HOUSE 1 COMMON AREA CH1 ลิ้นชัก ลิ้นชัก FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	หน่วยการวัด		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	ประจําการปกครอง	✓		
2	ประจําการปกครอง	✓		
3	ประจําการปกครอง	✓		

Category	Item	Value
Category 1	Item 1	Value 1
Category 2	Item 2	Value 2
Category 3	Item 3	Value 3
Category 4	Item 4	Value 4
Category 5	Item 5	Value 5

- การขยายตัว
- การเพิ่ม อัตราการเติบโต
- การขยายตัว
- การเพิ่ม
- การขยายตัว
- การเพิ่ม

ប្រតិទិនសម្រាប់ប្រើប្រាស់

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่กำหนดไว้

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท ๑๑ - ๑ กรุงเทพฯ ๑๐๑

รหัสงาน	EVAL-0A
รหัสหนังสือต้นฉบับ	EMERGENT - ฉบับ A
เลขที่ใบอนุญาต	PRAKAMC09Q6
วันที่อนุมัติ	07/08/2020
ผู้ควบคุมการนำเข้า	A F ศาสตราจารย์ นิตยา สุวิมลกุล พวศ.ศาสตราจารย์ ๒

ลำดับ	รายการ	ดำเนินการตามข้อ		หมายเหตุ
		1	2	
1	พิธีเปิดงานแข่งขัน	✓		
2	พิธีมอบรางวัลชนะเลิศ	✓		
3	พิธีปิดงาน	✓		

1. **Identify the problem.** The first step is to identify the problem. This involves understanding the symptoms, the context, and the impact of the problem.

การดำเนินงาน

วัตถุประสงค์ : เพื่อศึกษาถึงผลกระทบของ...

ที่มา :

ผู้จัดทำ :

การนำเสนอ :

ប្រែសម្រួលពីភាសាខ្មែរ

☒ 1. အသုံးပြုသူ၏အသိပေးချက် ☐ 2. အသုံးပြုသူ၏အသိပေးချက်

PLUS+

บริษัท พลัส ทริอเพอร์รี่ จำกัด
ตึกนคราเร็กซ์ LT-3 กรุงเทพฯ

รหัสงาน	EAT-TA0
รหัสหนังสืออ้างอิง	EMERGENT-1905-P
เลขที่เอกสาร	P024307026
วันที่ส่งมอบ	08/04/2554
ชื่ออาจารย์	S F (สอน) และ นิสิต นิสิต วุฒิปริญญาตรี II

ลำดับ	รายการ	การดำเนินงาน			หมายเหตุ
		เริ่ม	ดำเนิน	จบสิ้น	
1	การดำเนินงาน	✓			
2	การดำเนินงาน	✓			
3	การดำเนินงาน	✓			

အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်

จำนวน	ใบเสร็จแนบมา ๕ ใบ
จำนวนเงิน	-
จำนวนเงินรวม	๕๐๐.๐๐ บาท

Investment

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานมีใบรับรอง

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขากรุงเทพฯ 17-1 เวียง

รหัสเอกสาร	ENAG-T-01
รหัสเอกสารฉบับนี้	ENAGENM - ENAG-C
เลขที่เอกสาร	2024-03-00027
วันที่มีผลใช้	C-0001/2024
ชื่อเอกสาร	C-1 นโยบาย MCP 16 ต.ค. 2567 16 ต.ค. 2567

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อคิด		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	การดำเนินงานตามแผน	✓		
2	การดำเนินงานตามแผน	✓		
3	การดำเนินงานตามแผน	✓		

[illegible]

๕.๖๖๖ -
 ๕.๖๖๖๖ -
 ๕.๖๖๖๖๖ -

បំភ័យអាក្រក់បំផុត

☒ 1.1/1.2/1.3/1.4/1.5/1.6/1.7/1.8/1.9/2.0/2.1/2.2/2.3/2.4/2.5/2.6/2.7/2.8/2.9/3.0/3.1/3.2/3.3/3.4/3.5/3.6/3.7/3.8/3.9/4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5/4.6/4.7/4.8/4.9/5.0/5.1/5.2/5.3/5.4/5.5/5.6/5.7/5.8/5.9/6.0/6.1/6.2/6.3/6.4/6.5/6.6/6.7/6.8/6.9/7.0/7.1/7.2/7.3/7.4/7.5/7.6/7.7/7.8/7.9/8.0/8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7/8.8/8.9/9.0/9.1/9.2/9.3/9.4/9.5/9.6/9.7/9.8/9.9/10.0/10.1/10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/11.0/11.1/11.2/11.3/11.4/11.5/11.6/11.7/11.8/11.9/12.0/12.1/12.2/12.3/12.4/12.5/12.6/12.7/12.8/12.9/13.0/13.1/13.2/13.3/13.4/13.5/13.6/13.7/13.8/13.9/14.0/14.1/14.2/14.3/14.4/14.5/14.6/14.7/14.8/14.9/15.0/15.1/15.2/15.3/15.4/15.5/15.6/15.7/15.8/15.9/16.0/16.1/16.2/16.3/16.4/16.5/16.6/16.7/16.8/16.9/17.0/17.1/17.2/17.3/17.4/17.5/17.6/17.7/17.8/17.9/18.0/18.1/18.2/18.3/18.4/18.5/18.6/18.7/18.8/18.9/19.0/19.1/19.2/19.3/19.4/19.5/19.6/19.7/19.8/19.9/20.0/20.1/20.2/20.3/20.4/20.5/20.6/20.7/20.8/20.9/21.0/21.1/21.2/21.3/21.4/21.5/21.6/21.7/21.8/21.9/22.0/22.1/22.2/22.3/22.4/22.5/22.6/22.7/22.8/22.9/23.0/23.1/23.2/23.3/23.4/23.5/23.6/23.7/23.8/23.9/24.0/24.1/24.2/24.3/24.4/24.5/24.6/24.7/24.8/24.9/25.0/25.1/25.2/25.3/25.4/25.5/25.6/25.7/25.8/25.9/26.0/26.1/26.2/26.3/26.4/26.5/26.6/26.7/26.8/26.9/27.0/27.1/27.2/27.3/27.4/27.5/27.6/27.7/27.8/27.9/28.0/28.1/28.2/28.3/28.4/28.5/28.6/28.7/28.8/28.9/29.0/29.1/29.2/29.3/29.4/29.5/29.6/29.7/29.8/29.9/30.0/30.1/30.2/30.3/30.4/30.5/30.6/30.7/30.8/30.9/31.0/31.1/31.2/31.3/31.4/31.5/31.6/31.7/31.8/31.9/32.0/32.1/32.2/32.3/32.4/32.5/32.6/32.7/32.8/32.9/33.0/33.1/33.2/33.3/33.4/33.5/33.6/33.7/33.8/33.9/34.0/34.1/34.2/34.3/34.4/34.5/34.6/34.7/34.8/34.9/35.0/35.1/35.2/35.3/35.4/35.5/35.6/35.7/35.8/35.9/36.0/36.1/36.2/36.3/36.4/36.5/36.6/36.7/36.8/36.9/37.0/37.1/37.2/37.3/37.4/37.5/37.6/37.7/37.8/37.9/38.0/38.1/38.2/38.3/38.4/38.5/38.6/38.7/38.8/38.9/39.0/39.1/39.2/39.3/39.4/39.5/39.6/39.7/39.8/39.9/40.0/40.1/40.2/40.3/40.4/40.5/40.6/40.7/40.8/40.9/41.0/41.1/41.2/41.3/41.4/41.5/41.6/41.7/41.8/41.9/42.0/42.1/42.2/42.3/42.4/42.5/42.6/42.7/42.8/42.9/43.0/43.1/43.2/43.3/43.4/43.5/43.6/43.7/43.8/43.9/44.0/44.1/44.2/44.3/44.4/44.5/44.6/44.7/44.8/44.9/45.0/45.1/45.2/45.3/45.4/45.5/45.6/45.7/45.8/45.9/46.0/46.1/46.2/46.3/46.4/46.5/46.6/46.7/46.8/46.9/47.0/47.1/47.2/47.3/47.4/47.5/47.6/47.7/47.8/47.9/48.0/48.1/48.2/48.3/48.4/48.5/48.6/48.7/48.8/48.9/49.0/49.1/49.2/49.3/49.4/49.5/49.6/49.7/49.8/49.9/50.0/50.1/50.2/50.3/50.4/50.5/50.6/50.7/50.8/50.9/51.0/51.1/51.2/51.3/51.4/51.5/51.6/51.7/51.8/51.9/52.0/52.1/52.2/52.3/52.4/52.5/52.6/52.7/52.8/52.9/53.0/53.1/53.2/53.3/53.4/53.5/53.6/53.7/53.8/53.9/54.0/54.1/54.2/54.3/54.4/54.5/54.6/54.7/54.8/54.9/55.0/55.1/55.2/55.3/55.4/55.5/55.6/55.7/55.8/55.9/56.0/56.1/56.2/56.3/56.4/56.5/56.6/56.7/56.8/56.9/57.0/57.1/57.2/57.3/57.4/57.5/57.6/57.7/57.8/57.9/58.0/58.1/58.2/58.3/58.4/58.5/58.6/58.7/58.8/58.9/59.0/59.1/59.2/59.3/59.4/59.5/59.6/59.7/59.8/59.9/60.0/60.1/60.2/60.3/60.4/60.5/60.6/60.7/60.8/60.9/61.0/61.1/61.2/61.3/61.4/61.5/61.6/61.7/61.8/61.9/62.0/62.1/62.2/62.3/62.4/62.5/62.6/62.7/62.8/62.9/63.0/63.1/63.2/63.3/63.4/63.5/63.6/63.7/63.8/63.9/64.0/64.1/64.2/64.3/64.4/64.5/64.6/64.7/64.8/64.9/65.0/65.1/65.2/65.3/65.4/65.5/65.6/65.7/65.8/65.9/66.0/66.1/66.2/66.3/66.4/66.5/66.6/66.7/66.8/66.9/67.0/67.1/67.2/67.3/67.4/67.5/67.6/67.7/67.8/67.9/68.0/68.1/68.2/68.3/68.4/68.5/68.6/68.7/68.8/68.9/69.0/69.1/69.2/69.3/69.4/69.5/69.6/69.7/69.8/69.9/70.0/70.1/70.2/70.3/70.4/70.5/70.6/70.7/70.8/70.9/71.0/71.1/71.2/71.3/71.4/71.5/71.6/71.7/71.8/71.9/72.0/72.1/72.2/72.3/72.4/72.5/72.6/72.7/72.8/72.9/73.0/73.1/73.2/73.3/73.4/73.5/73.6/73.7/73.8/73.9/74.0/74.1/74.2/74.3/74.4/74.5/74.6/74.7/74.8/74.9/75.0/75.1/75.2/75.3/75.4/75.5/75.6/75.7/75.8/75.9/76.0/76.1/76.2/76.3/76.4/76.5/76.6/76.7/76.8/76.9/77.0/77.1/77.2/77.3/77.4/77.5/77.6/77.7/77.8/77.9/78.0/78.1/78.2/78.3/78.4/78.5/78.6/78.7/78.8/78.9/79.0/79.1/79.2/79.3/79.4/79.5/79.6/79.7/79.8/79.9/80.0/80.1/80.2/80.3/80.4/80.5/80.6/80.7/80.8/80.9/81.0/81.1/81.2/81.3/81.4/81.5/81.6/81.7/81.8/81.9/82.0/82.1/82.2/82.3/82.4/82.5/82.6/82.7/82.8/82.9/83.0/83.1/83.2/83.3/83.4/83.5/83.6/83.7/83.8/83.9/

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด
เลขหมายรุ่น EL - 1 เป็น

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT 6/พาร A
เลขที่ใบงาน	PH24240023
วันที่ปฏิบัติงาน	07/04/2024
ชื่อช่าง	A F ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลอื่นช่าง 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบ ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า
- การ ไม่พบความผิดปกติ
- การ -
- การ -
- การ ตรวจเช็คระบบ

วิธีตรวจสอบ

- ☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในคู่มือ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด
เลขหมายรุ่น EL - 1 เป็น

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT 6/พาร B
เลขที่ใบงาน	PH24240025
วันที่ปฏิบัติงาน	08/04/2024
ชื่อช่าง	B F ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลอื่นช่าง 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบ ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า
- การ ไม่พบความผิดปกติ
- การ -
- การ -
- การ ตรวจเช็คระบบ

วิธีตรวจสอบ

- ☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในคู่มือ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด
เลขหมายรุ่น EL - 1 เป็น

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT 6/พาร C
เลขที่ใบงาน	PH24240026
วันที่ปฏิบัติงาน	09/04/2024
ชื่อช่าง	C F ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลอื่นช่าง 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบ ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า
- การ -
- การ -
- การ -

วิธีตรวจสอบ

- ☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในคู่มือ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด
เลขหมายรุ่น FCP - 1 เป็น

รหัสงาน	FAT/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PH24240026
วันที่ปฏิบัติงาน	10/04/2024
ชื่อช่าง	A Z ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ ส่วนช่างอื่น

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
	15V...26.9...VDC				
	การตรวจเช็คการทำงานของ EATERR...26.9...VDC				
	16V...33.5...VDC				
	16V...32.9...VDC				
4	การตรวจเช็คการทำงานของ FCP	✓			
5	การตรวจเช็คการทำงานของ FCP	✓			
6	การตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
7	การตรวจเช็คการทำงานของ ELET DISPLAY	✓			
8	การตรวจเช็คการทำงานของ SOCKET 10	✓			
9	การตรวจเช็คการทำงานของ GRAPHIC MONITOR	✓			
10	การตรวจเช็คการทำงานของ	✓			

หมายเหตุ

- ตรวจสอบ ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า
- การ ไม่พบความผิดปกติ

ការសម្ភាសនា ២២

ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ

☒ 1.0 ផ្លូវការណ៍ត្រូវបានបំពេញ

2.07 ប្រតិទិនស្រាវជ្រាវស្វ័យប្រវត្តិ (7K0)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
 อาคารพาณิชย์ 10/1 ถนน

รหัสประจำตัว	FAYCP-01
รหัสเครื่องดนตรี	P7146
เลขที่ใบอนุญาต	PRJ2420C037
รุ่นที่ผลิต	12/09/2024
ชื่อเอกสาร	B [เครื่องดนตรี] วันที่ ปี พ.ศ. FIRE ALARM B-WTS-B

[illegible]

21000000

ឧបករណ៍ គឺជាឧបករណ៍ប្រើប្រាស់

8759

ក្រុមហ៊ុន ២៧

ប្រតិទិនសម្រាប់ប្រើប្រាស់

☒ ដេញថ្លៃទាញយកពីថ្ងៃទី១០

☐ 2. ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုများအားလုံးကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါ။

PLUS+

บริษัท พลัส พรีพาร์ทเมนท์ จำกัด
การดำเนินงาน FCP - 3 เดือน

ระบบงาน	FATCD-IA
รุ่นและแก้ไข	P76C
เลขที่เอกสาร	PLANDMP003S
วันที่ออกใบ	12/09/2022
ชื่อเอกสาร	C:\ProgramData\Siemens\WinCC\Software\Fire Alarm\BMS C

[illegible]

2. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

[illegible]

အသံအသွယ် အသံအသွယ်

8322 1004

ការបកស្រាយ ប្រសិន

☒ ระบุปีงบประมาณไว้ในหัวข้อ

☐ 2.1) วิชาใดที่กล่าวถึงองค์ประกอบที่มีผลต่อแรงกดดันทางจิตใจ (CM)

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
โครงการวิจัย FHC - 1 เดือน

จดหมาย	FDTHCA1
จดหมายที่ส่งถึง	ผู้บังคับฯ กวทว. A
เลขที่ใบพยาน	PM323240002
วันที่ออก	10/04/2564
ชื่อเอกสาร	A / F คำนำหมาย ไม่เข้า ไม่เข้า จนถึงที่พยาน

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ		หมายเหตุ
		ก	ข	
1	การดำเนินงานตามแผน	✓		
2	การดำเนินงานตามแผน	✓		
3	การดำเนินงานตามแผน	✓		
4	การดำเนินงานตามแผน	✓		
5	การดำเนินงานตามแผน	✓		

1.25

३७३

YULIUS YAP

วัตถุประสงค์ : ศึกษาสภาพการณ์

အမည် ပုဂ္ဂိုလ်

ຄໍາຂອບຄໍາ ປາສີ

การแก้ไข ปกติ

☒ 1. ឯកសារទាំងនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់

☐ 2. นวัตกรรมทางเทคโนโลยีการคลังและบัญชี (CMU)

บริษัท พลัง พัฒนาพาณิชย์ จำกัด
 กรุงเทพมหานคร FHC - 1 เดือน

บริษัท	PTTH Co., Ltd.
เลขที่บัญชี	001-0-00000-0
สาขา	PTTH Co., Ltd.
วันที่	12/01/2024
ข้อมูล	PTTH Co., Ltd. 12/01/2024 001-0-00000-0

ลำดับ	สถานที่	กิจกรรมที่บันทึก		หมายเหตุ
		กิจกรรม	ระยะเวลา	
1	โรงเรียนวัดบ้านดอน	✓		
2	โรงเรียนวัดบ้านดอน	✓		
3	โรงเรียนวัดบ้านดอน	✓		
4	โรงเรียนวัดบ้านดอน	✓		
5	โรงเรียนวัดบ้านดอน	✓		

975

2.5

50

YH/MS/10

របាយការណ៍ ការកែលម្អប្រព័ន្ធនីតិវិធី

सुविधा ५३

គំរូលេខ៦ ២៧.

ຄວາມເໝາະສົມ ປາກົດ

☒ 1.5 ភារកិច្ចការងារនៅទីក្រុងភ្នំពេញ

2. ឧបត្ថម្ភការណ៍ក្នុងការងារស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍ (CA&D)

บริษัท พลัส เทคโนโลยี่ จำกัด
ตารางรวมถัก #HC - 1 เดือน

รหัสวิชา	PY706-01
รหัสก่อนเรียน	ต้องเรียน วิทยา C
เลขที่เรียน	2562-34(003)
วันที่อนุมัติ	10/04/2024
ชื่ออาจารย์	C P อ.อานนต ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ดี	พอ	ควรปรับปรุง	
1	การนำเอกสารไปใช้	✓			
2	การนำเอกสารไปใช้	✓			
3	การนำเอกสารไปใช้	✓			
4	การนำเอกสารไปใช้	✓			
5	การนำเอกสารไปใช้	✓			

YNTAVE

บทนำ การดูแลสุขภาพอนามัย

NAME _____ **DATE** _____

உயிர்தரம் 44

ကဏ္ဍမိုးကွေ့ ၂၄၆

☒ 2.1 ผู้มีอำนาจลงนามหรือมอบหมาย

2. ប្រព័ន្ធកំណត់ត្រាលេខសំបុត្រសិស្ស (CMU)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารบลิท LT - 1 ชั้น

รหัสงานEVALT-1

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY HOUSE

เลขที่ใบงานPM243500027

วันที่ปฏิบัติงาน07/05/2024

ชื่ออาคารCLUB HOUSE | 1 | COMMON AREA CH1 | โถงปูไม้ | โถงปั้มน้ำ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความแข็งแรง	✓		
3	ตรวจสอบความชื้น	✓		

ผู้ตรวจ:

หมายเหตุ

- รายการแก้ไข
- การทำความสะอาด
- การซ่อมแซม
- การทาสี
- การปรับปรุง
- การเปลี่ยนอะไหล่

วิธีตรวจสอบการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น (SOP)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารบลิท LT - 1 ชั้น

รหัสงานEVALT-1

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY HOUSE A

เลขที่ใบงานPM243500023

วันที่ปฏิบัติงาน07/05/2024

ชื่ออาคารA | F | ส่วนกลาง A | โถงปูไม้ | โถงปั้มน้ำ | ห้องเก็บของ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความแข็งแรง	✓		
3	ตรวจสอบความชื้น	✓		

หมายเหตุ

- รายการแก้ไข
- การทำความสะอาด
- การซ่อมแซม
- การทาสี
- การปรับปรุง
- การเปลี่ยนอะไหล่

วิธีตรวจสอบการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น (SOP)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารบลิท LT - 1 ชั้น

รหัสงานEVALT-1

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY HOUSE B

เลขที่ใบงานPM243500027

วันที่ปฏิบัติงาน08/05/2024

ชื่ออาคารB | F | ส่วนกลาง B | โถงปูไม้ | โถงปั้มน้ำ | ห้องเก็บของ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความแข็งแรง	✓		
3	ตรวจสอบความชื้น	✓		

- รายการแก้ไข
- การทำความสะอาด
- การซ่อมแซม
- การทาสี
- การปรับปรุง
- การเปลี่ยนอะไหล่

วิธีตรวจสอบการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น (SOP)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารบลิท LT - 1 ชั้น

รหัสงานEVALT-1

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY HOUSE C

เลขที่ใบงานPM243500029

วันที่ปฏิบัติงาน08/05/2024

ชื่ออาคารC | F | ส่วนกลาง C | โถงปูไม้ | โถงปั้มน้ำ | ห้องเก็บของ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความแข็งแรง	✓		
3	ตรวจสอบความชื้น	✓		

- รายการแก้ไข
- การทำความสะอาด
- การซ่อมแซม
- การทาสี
- การปรับปรุง
- การเปลี่ยนอะไหล่

วิธีตรวจสอบการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน
- ☐ 2. ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น (SOP)

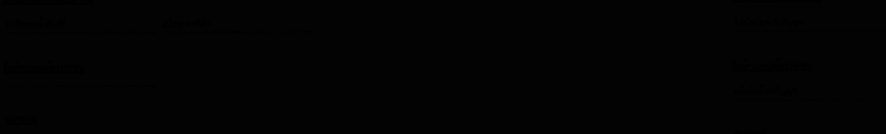
PLUS+

บริษัท พลิค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การนำเข้าสินค้า EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT 8 พาวเวอร์
เลขที่ใบงาน	PIA240500024
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่อช่าง	A F ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลที่ช่าง MS

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		X	ปกติ	เฉพาะกิจ	
1	ตรวจสอบไฟหน้ารถ	✓			
2	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			
3	ตรวจสอบไฟเบรก	✓			

รายละเอียดเพิ่มเติม



หมายเหตุ: ตรวจสอบไฟหน้ารถ
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเบรก
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1.000 ชั่วโมง

☐ 2.000 ชั่วโมง

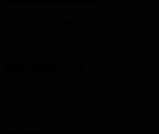
PLUS+

บริษัท พลิค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การนำเข้าสินค้า EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT 8 พาวเวอร์
เลขที่ใบงาน	PIA240500025
วันที่ปฏิบัติงาน	08/05/2024
ชื่อช่าง	A F ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลที่ช่าง MS

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		X	ปกติ	เฉพาะกิจ	
1	ตรวจสอบไฟหน้ารถ	✓			
2	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			
3	ตรวจสอบไฟเบรก	✓			

รายละเอียดเพิ่มเติม



หมายเหตุ: ตรวจสอบไฟหน้ารถ
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเบรก
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1.000 ชั่วโมง

☐ 2.000 ชั่วโมง

PLUS+

บริษัท พลิค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การนำเข้าสินค้า EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT 8 พาวเวอร์
เลขที่ใบงาน	PIA240500030
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2024
ชื่อช่าง	C F ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลที่ช่าง MS

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		X	ปกติ	เฉพาะกิจ	
1	ตรวจสอบไฟหน้ารถ	✓			
2	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			
3	ตรวจสอบไฟเบรก	✓			

รายละเอียดเพิ่มเติม



หมายเหตุ: ตรวจสอบไฟหน้ารถ
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเบรก
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1.000 ชั่วโมง

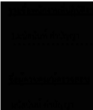
☐ 2.000 ชั่วโมง

PLUS+

บริษัท พลิค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การนำเข้าสินค้า FCP - 1 เดือน

รหัสงาน	FAT/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PIA240500034
วันที่ปฏิบัติงาน	12/05/2024
ชื่อช่าง	A F ส่วนช่าง MSF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคคลที่ช่าง MS

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		X	ปกติ	เฉพาะกิจ	
1	ตรวจสอบไฟหน้ารถ	✓			
2	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			
3	ตรวจสอบไฟเบรก	✓			
4	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			
5	ตรวจสอบไฟเบรก	✓			
6	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			
7	ตรวจสอบไฟเบรก	✓			
8	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			
9	ตรวจสอบไฟเบรก	✓			
10	ตรวจสอบไฟเลี้ยว	✓			



หมายเหตุ: ตรวจสอบไฟหน้ารถ
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเบรก
ตรวจสอบ: ตรวจสอบไฟเลี้ยว

บทสรุป ผลการวิจัยพบว่านักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4.2 จำนวน 30 คน มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน

ผู้ลงทะเบียน ขอแจ้งข้อมูลส่วนตัว
การลงทะเบียน PLUS เป็นการลงทะเบียนล่วงหน้าเพื่อเตรียมความพร้อม

ผู้ลงทะเบียน PLUS

☐ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้

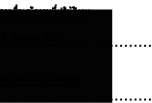
☒ ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

PLUS+

บริษัท พลัส พริ้นท์เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด
การลงทะเบียน PLUS - 1 เดือน

รหัสงาน	PT/HC-A1
รหัสเครื่องจักร	คู่แบบตัว A พาร A
เลขที่ใบงาน	PTA24250033
วันที่ปฏิบัติงาน	10/05/2024
ชื่ออาคาร	A F ส่วนอาคาร F โถง 1 ชุดเครื่องพิมพ์ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	คุณภาพสี	
1	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
3	ตรวจสอบสีพิมพ์	✓			
4	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
5	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสี การตรวจดูงานพิมพ์ก่อนขึ้น

ตรวจสอบ การตรวจดูงานพิมพ์ก่อนขึ้น

ตรวจสอบ

ตรวจสอบสีพิมพ์ ก่อนขึ้น

ผู้ลงทะเบียน PLUS

☒ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้

☐ ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

PLUS+

บริษัท พลัส พริ้นท์เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด
การลงทะเบียน PLUS - 1 เดือน

รหัสงาน	PT/HC-A1
รหัสเครื่องจักร	คู่แบบตัว A พาร A
เลขที่ใบงาน	PTA24250032
วันที่ปฏิบัติงาน	10/05/2024
ชื่ออาคาร	A F ส่วนอาคาร F โถง 1 ชุดเครื่องพิมพ์ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	คุณภาพสี	
1	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
3	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
4	ตรวจสอบสีพิมพ์	✓			
5	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			

ผู้ลงทะเบียน PLUS



หมายเหตุ

ตรวจสอบสี การตรวจดูงานพิมพ์ก่อนขึ้น

ตรวจสอบ การตรวจดูงานพิมพ์ก่อนขึ้น

ตรวจสอบ

ตรวจสอบสีพิมพ์ ก่อนขึ้น

ผู้ลงทะเบียน PLUS

☒ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้

☐ ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

PLUS+

บริษัท พลัส พริ้นท์เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด
การลงทะเบียน PLUS - 1 เดือน

รหัสงาน	PT/HC-A1
รหัสเครื่องจักร	คู่แบบตัว A พาร A
เลขที่ใบงาน	PTA24250031
วันที่ปฏิบัติงาน	10/05/2024
ชื่ออาคาร	C F ส่วนอาคาร F โถง 1 ชุดเครื่องพิมพ์ 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แม่พิมพ์	คุณภาพสี	
1	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
3	ตรวจสอบสีพิมพ์	✓			
4	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			
5	ตรวจสอบเครื่องพิมพ์	✓			

ผู้ลงทะเบียน PLUS



หมายเหตุ

ตรวจสอบสี การตรวจดูงานพิมพ์ก่อนขึ้น

ตรวจสอบ การตรวจดูงานพิมพ์ก่อนขึ้น

ตรวจสอบ

ตรวจสอบสีพิมพ์ ก่อนขึ้น

ผู้ลงทะเบียน PLUS

☒ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้

☐ ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์ LT-1 ชั้น 2

รหัสงานEVALT-01

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY CLIP HOUSE

เลขที่ใบงานPM24060026

วันที่ปฏิบัติงาน09/06/2024

ชื่ออาคารCLIP HOUSE (1) / COMMON AREA CH1 / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
1	ตรวจไฟควบคุมระบบ	✓			
2	ตรวจไฟควบคุมมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสายดิน	✓			

.....

ใบตรวจเช็คงาน

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อบกพร่องเล็กน้อย (CMU)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์ LT-1 ชั้น 2

รหัสงานEVALT-01

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY อาคาร A

เลขที่ใบงานPM24060028

วันที่ปฏิบัติงาน09/06/2024

ชื่ออาคารA (1) / COMMON AREA (1) / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ตู้ลิฟต์อาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
1	ตรวจไฟควบคุมระบบ	✓			
2	ตรวจไฟควบคุมมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสายดิน	✓			

.....

ตรวจสอบ

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อบกพร่องเล็กน้อย (CMU)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์ LT-1 ชั้น 2

รหัสงานEVALT-01

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY อาคาร B

เลขที่ใบงานPM24060030

วันที่ปฏิบัติงาน09/06/2024

ชื่ออาคารB (1) / COMMON AREA (1) / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ตู้ลิฟต์อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
1	ตรวจไฟควบคุมระบบ	✓			
2	ตรวจไฟควบคุมมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสายดิน	✓			

.....

ตรวจสอบ

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อบกพร่องเล็กน้อย (CMU)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์ LT-1 ชั้น 2

รหัสงานEVALT-01

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY อาคาร C

เลขที่ใบงานPM24060032

วันที่ปฏิบัติงาน09/06/2024

ชื่ออาคารC (1) / COMMON AREA (1) / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ตู้ลิฟต์อาคาร C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
1	ตรวจไฟควบคุมระบบ	✓			
2	ตรวจไฟควบคุมมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสายดิน	✓			

.....

ตรวจสอบ

- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ
- ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่มีข้อบกพร่องเล็กน้อย (CMU)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
อาคารบีเอส EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT ๑๗๗ A
เลขที่ใบงาน	PM20200023
วันที่ปฏิบัติงาน	07/06/2024
ชื่อช่าง	A / F ส่วนช่าง MS ไม่ระบุ บุคคลที่ ๑๗๗ A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
อาคารบีเอส EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT ๑๗๗ B
เลขที่ใบงาน	PM20200025
วันที่ปฏิบัติงาน	07/06/2024
ชื่อช่าง	S / F ส่วนช่าง MS ไม่ระบุ บุคคลที่ ๑๗๗ B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม
ปัญหา : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม
สาเหตุ :
การแก้ไข :
การดำเนินการ : เสร็จสิ้น

วันที่ส่งมอบงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานในวันอื่น

☐ ปฏิบัติงานในวันอื่น (ระบุวันที่)

หมายเหตุ

รายละเอียด : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม
ปัญหา : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม
สาเหตุ :
การแก้ไข :
การดำเนินการ : เสร็จสิ้น

วันที่ส่งมอบงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานในวันอื่น

☐ ปฏิบัติงานในวันอื่น (ระบุวันที่)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
อาคารบีเอส EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EL/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT LIGHT ๑๗๗ C
เลขที่ใบงาน	PM20200027
วันที่ปฏิบัติงาน	07/06/2024
ชื่อช่าง	S / F ส่วนช่าง MS ไม่ระบุ บุคคลที่ ๑๗๗ C

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม
ปัญหา : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม
สาเหตุ :
การแก้ไข :
การดำเนินการ : เสร็จสิ้น

วันที่ส่งมอบงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานในวันอื่น

☐ ปฏิบัติงานในวันอื่น (ระบุวันที่)

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
อาคารบีเอส FCP - 1 ชั้น

รหัสงาน	FATCP-M
รหัสเครื่องจักร	F7M
เลขที่ใบงาน	PM20200034
วันที่ปฏิบัติงาน	10/06/2024
ชื่อช่าง	A / F ส่วนช่าง MS ไม่ระบุ บุคคลที่ ๑๗๗ D

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบ FUNCTION ของเครื่องจักร FCP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ SOCI ET 10	✓			
3	ตรวจสอบ EATER	✓			
4	ตรวจสอบ FUNCTION ของเครื่องจักร FCP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ SOCI ET 10	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ SOCI ET 10	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ SOCI ET 10	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SOCI ET 10	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ SOCI ET 10	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ SOCI ET 10	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม
ปัญหา : การดำเนินการตามใบแจ้งซ่อม

ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☐ ไม่ปฏิบัติงานในวันหยุด

☒ ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (OT)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัส พลัส จำกัด
การดำเนินงาน PRC - 1 เดือน

รหัสงาน	FFTHG41
รหัสเครื่องจักร	ผู้ควบคุมเครื่องจักร A
เลขที่ใบงาน	PH24060032
วันที่ปฏิบัติงาน	10/06/2024
ชื่อรายการ	A F ส่วนงาน ACF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรภายนอก

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
		ส.	ม.	เวลาจริง	
1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมของวัสดุ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของบุคลากร	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมของสถานที่	✓			
5	ตรวจสอบความพร้อมของเอกสาร	✓			



หมายเหตุ

การปฏิบัติงาน -
การตรวจสอบ -
การปฏิบัติงาน -
การปฏิบัติงาน -

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานในวันหยุด

☐ ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (OT)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัส พลัส จำกัด
การดำเนินงาน PRC - 1 เดือน

รหัสงาน	FFTHG41
รหัสเครื่องจักร	ผู้ควบคุมเครื่องจักร B
เลขที่ใบงาน	PH24060033
วันที่ปฏิบัติงาน	10/06/2024
ชื่อรายการ	B F ส่วนงาน ACF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรภายนอก

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
		ส.	ม.	เวลาจริง	
1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมของวัสดุ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของบุคลากร	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมของสถานที่	✓			
5	ตรวจสอบความพร้อมของเอกสาร	✓			

หมายเหตุ

การปฏิบัติงาน -
การตรวจสอบ -
การปฏิบัติงาน -
การปฏิบัติงาน -

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานในวันหยุด

☐ ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (OT)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัส พลัส จำกัด
การดำเนินงาน PRC - 1 เดือน

รหัสงาน	FFTHG41
รหัสเครื่องจักร	ผู้ควบคุมเครื่องจักร C
เลขที่ใบงาน	PH24060033
วันที่ปฏิบัติงาน	10/06/2024
ชื่อรายการ	C F ส่วนงาน ACF ไม่ระบุ ไม่ระบุ บุคลากรภายนอก

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
		ส.	ม.	เวลาจริง	
1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมของวัสดุ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของบุคลากร	✓			
4	ตรวจสอบความพร้อมของสถานที่	✓			
5	ตรวจสอบความพร้อมของเอกสาร	✓			

หมายเหตุ

การปฏิบัติงาน -
การตรวจสอบ -
การปฏิบัติงาน -
การปฏิบัติงาน -

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

☒ ไม่ปฏิบัติงานในวันหยุด

☐ ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (OT)

ภาคผนวก ข-12

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช. ๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๑๗/๒๕๕๖ วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด “ ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ”

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๑๐๗๒ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

๓. จำนวนอาคาร ๓ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๕๒๑ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕

(๕),(๖),(๗)

- โฉนดที่ดินที่ตั้งอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๑๐๗๒ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เนื้อที่ประมาณ ๘-๐-๔๗.๖ ไร่ , ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด , ห้องปั้มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่าง ๆ ชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้งสองอาคาร, พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร ราวระเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ กำแพงและรั้ว ของทั้ง ๓ อาคาร, ลิฟต์โดยสาร ๖ เครื่อง พร้อมระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ (อาคารละ ๒ เครื่อง) , ระบบไฟฟ้าหลัก ชั้น ๑ ถึงเก็บน้ำ ชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้ง ๓ อาคาร, ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบสุขาภิบาล ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า, ห้องซักриด ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , โถงรับแขกและห้องน้ำส่วนกลาง ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ป้ายชื่ออาคารด้านหน้าอาคาร, ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคารและไฟแสงสว่างทางเดินภายในโครงการ ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร, ทางรถวิ่ง ทางเดิน ที่จอดรถยนต์ภายนอกและภายในอาคาร ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศรวม พร้อมสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวี , ตู้รับจดหมาย ชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ส่วนส่วนกลาง , ระบบ CCTV / Access Card , ห้องพักขยะบริเวณชั้น ๑ - ๖ ของแต่ละอาคาร, ห้องขยะรวม ชั้น ๑ , ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า ชั้น ๑ - ๖ ของทั้ง ๓ อาคาร , ห้องออกกำลังกาย ชั้น ๒ ของอาคารสโมสร, ห้องควบคุมไฟฟ้าบริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๓ อาคาร , ห้องป้อมยาม (หน้าโครงการ) , สระว่ายน้ำน้ำ ชั้น ๑ ของอาคารสโมสร และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น ๆ ที่มีเพิ่มเติมในภายหลังในภายหลัง ซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกันทั้ง ๓ อาคาร

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน

๕๒๑

ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน

-

ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน

-

คัน

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวกรภัทร์ วิฑูรย์ธาดา)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ
๒ พ.ค. ๒๕๕๗

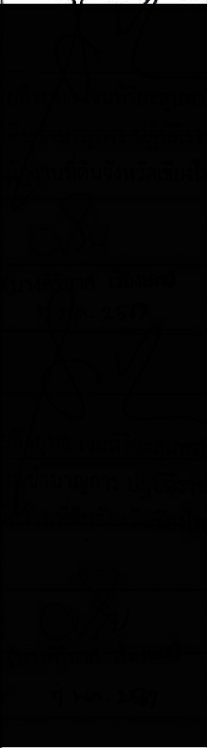
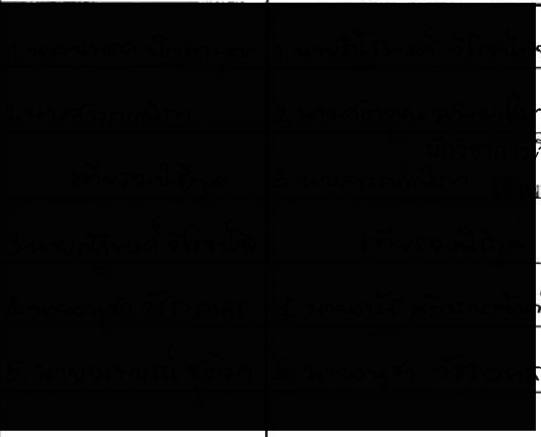
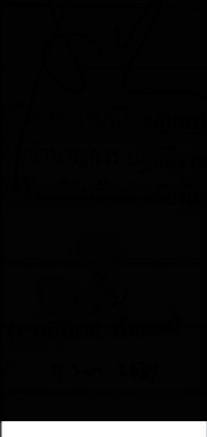
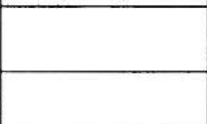

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายไพรด์ เคียร์สมาน)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

ต่อจาก ๐๘.๑๒/๑ เลข. ๑๒ พบทก ๑๖๕๓, ๑๖๕๔.
รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน ที่ เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๑๐๑๔	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ	อัสนโต แคมป์สไรท์	๑๗/๒๕๕๖	อัสนโต แคมป์สไรท์	๒๑/๒๕๕๖	มณีกา พลักรัตน์พจน์	มณีกา พลักรัตน์พจน์	
	นิติบุคคลอาคารชุด					จิราดิ (โตมรเศรษฐาวัฒน์)	จิราดิ (โตมรเศรษฐาวัฒน์)	
	คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด					สวิง เป็นผู้อำนวยการ	สวิง เป็นผู้อำนวยการ	
	เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๖							
๑๐๑๕	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ	อัสนโต แคมป์ส	๑๗/๒๕๕๖	อัสนโต แคมป์ส	๒๑/๒๕๕๖			
	นิติบุคคลอาคารชุด	สวอริท		สวอริท				
				สำเนาถูกต้อง				
								
				(นางสาวกรภัทร์ วิฑูรย์ธาดา)				
				นักวิชาการที่ดินชำนาญการ				
				๒๘ พ.ค. ๒๕๕๗				

การแทน
มิ

การแทน
มิ



อ.ช. ๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด เชียงใหม่
วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2556

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 23/2556
เมื่อวันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2556 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... ดี กันโศ แคมป์ส รีสอร์ท
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 222 หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย -
ถนน สุเทพ ตำบล/แขวง สุเทพ อำเภอ/เขต เมืองเชียงใหม่
จังหวัด เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50200 โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ)..... นายไพรัตน์ เคียรธมาน พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายไพรัตน์ เคียรธมาน)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

สำเนาถูกต้อง

นางสาวกรภัทร์ วิฑูรย์ธาดา
(นางสาวกรภัทร์ วิฑูรย์ธาดา)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ
๒๗ พ.ค. ๒๕๕๗



(อ.ข.๑๔)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ นางอัจฉรา ศรีพลากิจ ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวของอาคารชุดชื่อ “ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท”

พนักงานเจ้าหน้าที่ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ “ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท” ทะเบียนเลขที่ ๒๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๖

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๖

ลงชื่อ



(นายไพรัตน์ เคียรุสมาน)
พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวกรภัทร์ วิฑูรย์ชาดา)
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

๓๗ พ.ค. ๒๕๖๗