

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วัน / เดือน / ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งการระบายบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือวัสดุที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีด/กรรไกร) กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-Jan	11.75 kw	115	92	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nitirun
2-Jan	11.75 kw	144	115	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nitirun
3-Jan	11.75 kw	42	34	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nitirun
4-Jan	11.75 kw	170	136	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
5-Jan	11.75 kw	110	88	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
6-Jan	11.75 kw	39	31	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
7-Jan	11.75 kw	71	57	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
8-Jan	11.75 kw	106	85	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
9-Jan	11.75 kw	102	82	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
10-Jan	11.75 kw	4	3	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
11-Jan	11.75 kw	128	102	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
12-Jan	11.75 kw	138	110	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
13-Jan	11.75 kw	40	32	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
14-Jan	11.75 kw	164	131	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
15-Jan	11.75 kw	54	43	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
16-Jan	11.75 kw	85	68	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
17-Jan	11.75 kw	25	20	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
18-Jan	11.75 kw	125	100	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
19-Jan	11.75 kw	101	81	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
20-Jan	11.75 kw	84	67	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
21-Jan	11.75 kw	10	8	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
22-Jan	11.75 kw	70	56	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
23-Jan	11.75 kw	39	31	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
24-Jan	11.75 kw	127	102	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
25-Jan	11.75 kw	42	34	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
26-Jan	11.75 kw	34	27	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
27-Jan	11.75 kw	103	82	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
28-Jan	11.75 kw	59	47	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
29-Jan	11.75 kw	35	28	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
30-Jan	11.75 kw	129	103	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
31-Jan	11.75 kw	38	30	ระบาย	251 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai

วัน / เดือน / 2565	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข			
1-Feb	11.75 kw	32	26	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree			
2-Feb	11.75 kw	123	98	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree			
3-Feb	11.75 kw	37	30	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
4-Feb	11.75 kw	128	102	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
5-Feb	11.75 kw	28	22	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
6-Feb	11.75 kw	133	106	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
7-Feb	11.75 kw	138	110	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
8-Feb	11.75 kw	35	28	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
9-Feb	11.75 kw	102	82	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
10-Feb	11.75 kw	64	51	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
11-Feb	11.75 kw	131	105	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
12-Feb	11.75 kw	38	30	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
13-Feb	11.75 kw	138	110	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
14-Feb	11.75 kw	35	28	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
15-Feb	11.75 kw	134	107	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
16-Feb	11.75 kw	34	27	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
17-Feb	11.75 kw	151	121	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
18-Feb	11.75 kw	163	130	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
19-Feb	11.75 kw	51	41	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
20-Feb	11.75 kw	146	117	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
21-Feb	11.75 kw	86	69	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
22-Feb	11.75 kw	102	82	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
23-Feb	11.75 kw	144	115	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			
24-Feb	11.75 kw	133	106	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
25-Feb	11.75 kw	64	51	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
26-Feb	11.75 kw	150	120	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
27-Feb	11.75 kw	151	121	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai			
28-Feb	11.75 kw	153	122	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon			

วัน / เดือน /	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (คิดจากร้อย กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลกรัม(ลบ.ม.))	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-Mar	11.75 kw	45	36	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
2-Mar	11.75 kw	140	112	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
3-Mar	11.75 kw	148	118	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
4-Mar	11.75 kw	146	117	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
5-Mar	11.75 kw	48	38	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
6-Mar	11.75 kw	155	124	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
7-Mar	11.75 kw	145	116	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
8-Mar	11.75 kw	140	112	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
9-Mar	11.75 kw	46	37	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
10-Mar	11.75 kw	134	107	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
11-Mar	11.75 kw	140	112	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
12-Mar	11.75 kw	136	109	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
13-Mar	11.75 kw	47	38	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
14-Mar	11.75 kw	137	110	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
15-Mar	11.75 kw	143	114	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
16-Mar	11.75 kw	132	106	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
17-Mar	11.75 kw	134	107	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
18-Mar	11.75 kw	44	35	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
19-Mar	11.75 kw	138	110	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
20-Mar	11.75 kw	130	104	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
21-Mar	11.75 kw	145	116	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
22-Mar	11.75 kw	127	102	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
23-Mar	11.75 kw	81	65	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
24-Mar	11.75 kw	118	94	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
25-Mar	11.75 kw	134	107	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
26-Mar	11.75 kw	136	109	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
27-Mar	11.75 kw	153	122	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
28-Mar	11.75 kw	130	104	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
29-Mar	11.75 kw	136	109	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
30-Mar	11.75 kw	97	78	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
31-Mar	11.75 kw	71	57	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon

รับ / เดือน /	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณและชนิดของมลพิษที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือวัสดุที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (คิดจากร้อยกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดกลิ่น (ปกติ/ผิดปกติ)			
													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
1-Apr	11.75 kw	149	119	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nuthaphon
2-Apr	11.75 kw	130	104	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
3-Apr	11.75 kw	130	104	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
4-Apr	11.75 kw	39	31	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
5-Apr	11.75 kw	126	101	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
6-Apr	11.75 kw	124	99	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Authachai
7-Apr	11.75 kw	118	94	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
8-Apr	11.75 kw	132	106	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
9-Apr	11.75 kw	90	72	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
10-Apr	11.75 kw	186	149	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
11-Apr	11.75 kw	23	18	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
12-Apr	11.75 kw	120	96	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
13-Apr	11.75 kw	132	106	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
14-Apr	11.75 kw	111	89	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
15-Apr	11.75 kw	68	54	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
16-Apr	11.75 kw	116	93	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
17-Apr	11.75 kw	97	78	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
18-Apr	11.75 kw	107	86	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
19-Apr	11.75 kw	108	86	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
20-Apr	11.75 kw	114	91	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
21-Apr	11.75 kw	115	92	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
22-Apr	11.75 kw	101	81	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
23-Apr	11.75 kw	134	107	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
24-Apr	11.75 kw	40	32	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
25-Apr	11.75 kw	86	69	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
26-Apr	11.75 kw	113	90	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
27-Apr	11.75 kw	115	92	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
28-Apr	11.75 kw	142	114	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
29-Apr	11.75 kw	94	75	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
30-Apr	11.75 kw	115	92	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai

รับ / เดือน /	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำในถังกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-May	11.75 kw	44	35	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
2-May	11.75 kw	108	86	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
3-May	11.75 kw	87	70	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
4-May	11.75 kw	110	88	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
5-May	11.75 kw	123	98	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
6-May	11.75 kw	129	103	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
7-May	11.75 kw	79	63	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
8-May	11.75 kw	133	106	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
9-May	11.75 kw	99	79	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
10-May	11.75 kw	59	47	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
11-May	11.75 kw	124	99	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
12-May	11.75 kw	125	100	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
13-May	11.75 kw	128	102	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
14-May	11.75 kw	134	107	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
15-May	11.75 kw	75	60	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
16-May	11.75 kw	71	57	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
17-May	11.75 kw	119	95	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
18-May	11.75 kw	83	66	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
19-May	11.75 kw	115	92	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
20-May	11.75 kw	135	108	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
21-May	11.75 kw	21	17	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
22-May	11.75 kw	123	98	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
23-May	11.75 kw	125	100	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
24-May	11.75 kw	133	106	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
25-May	11.75 kw	24	19	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
26-May	11.75 kw	120	96	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
27-May	11.75 kw	127	102	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
28-May	11.75 kw	25	20	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
29-May	11.75 kw	117	94	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
30-May	11.75 kw	121	97	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai
31-May	11.75 kw	25	20	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Athachai

วัน / เดือน /	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณและชนิดของมลพิษที่ปล่อยสู่พื้นที่	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้จากกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ปริมาณ) (คิดจากร้อย กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-Jun	11.75 kw	118	94	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
2-Jun	11.75 kw	108	86	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
3-Jun	11.75 kw	36	29	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
4-Jun	11.75 kw	121	97	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
5-Jun	11.75 kw	125	100	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
6-Jun	11.75 kw	120	96	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
7-Jun	11.75 kw	26	21	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
8-Jun	11.75 kw	119	95	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
9-Jun	11.75 kw	108	86	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
10-Jun	11.75 kw	115	92	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
11-Jun	11.75 kw	128	102	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
12-Jun	11.75 kw	93	74	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
13-Jun	11.75 kw	116	93	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
14-Jun	11.75 kw	120	96	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
15-Jun	11.75 kw	83	66	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
16-Jun	11.75 kw	64	51	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
17-Jun	11.75 kw	111	89	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
18-Jun	11.75 kw	117	94	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
19-Jun	11.75 kw	117	94	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
20-Jun	11.75 kw	121	97	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
21-Jun	11.75 kw	110	88	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
22-Jun	11.75 kw	153	122	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
23-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
24-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
25-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Montree
26-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
27-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
28-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
29-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon
30-Jun	11.75 kw		0	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg	Nutthaphon



CHIDAMBARAN, SHARAT
Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 18, 2022, 12:44 AM EST

[0 viewers](#) [0 subscribers](#)

[Respond](#) [Add Note](#) [Subscribe](#)

Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	06/05/2022
Market Code/Rate Plan	12REGA	Departure Date	06/11/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Member
Room Rate (derived)	2099.00	Survey Language	English (UK)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	Property for Itself
		Mobile Check-In	No

Customer Response Activity

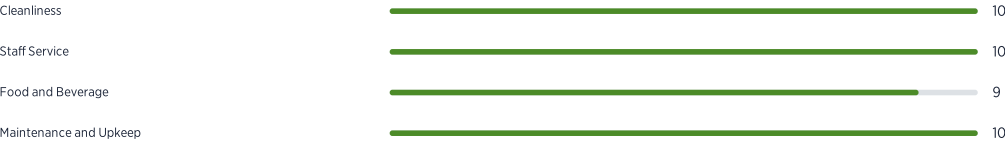
No activities yet.

Guest Satisfaction

Primary Metric



Additional Questions



Additional Information

Reason for Trip

Leisure ☒ [Leisure Individual](#) [Couple](#) [Friends](#) [Family](#) [Event/Wedding](#)

8/10

ALQASEM, ABDULLAH

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 18, 2022, 2:28 PM EST

0 viewers

0 subscribers

Respond

Add Note

Subscribe

Guest/Stay Information

Property Name

Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

Market Code/Rate Plan

34KXPK

Market Segment

Transient

Room Rate (derived)

2449.00

Survey Submission Status

Guest Completed

Arrival Date

06/09/2022

Departure Date

06/11/2022

Loyalty Program Tier

Member

Survey Language

Arabic

Reservation Source

GDS/Electronic (i.e. Price Line)

Mobile Check-In

No

Customer Response Activity

No activities yet.

Comment

English

Original Language

Overall Comment

The hotel is excellent, the second time I stay, the **fault** is in the **curtain** other than the sunblock, the small **light** that enters the **room** through it

Topics: Guestroom - Bed - Bedding Quality

Guestroom - Bedroom - Decor

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property)

8

Additional Questions

Cleanliness

8

Staff Service

8

Food and Beverage

5

Maintenance and Upkeep

9

Additional Information

Reason for Trip

Business

Business Individual

Meeting

Conference/Convention

Latest responses from the same customer

Records 1-1 of 1

Show comments in original language

Show full comments

Statuses

Tags

All

All

Mark As Read

<input type="checkbox"/>	Departure Date	Response Date	Name	Overall Score	Intent to Recommend (Property)	Property name	Comments	Alert	Customer Response Activity
<input type="checkbox"/>	<div><div></div><div>01/26/2020</div></div>	01/29/2020	ALQASEM, ABDULLAH	8.0		8 Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)		-	<div><div></div><div></div></div>

Page 1 of 1

u.3/8

8/10

QUAH, CHINSENG

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 15, 2022, 5:41 AM EST

0 viewers

0 subscribers

Respond

Add Note

Subscribe

Guest/Stay Information

Property Name

Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

Market Code/Rate Plan

24YBKC23

Market Segment

Transient

Room Rate (derived)

2799.00

Survey Submission Status

Guest Completed

Arrival Date

06/01/2022

Departure Date

06/04/2022

Loyalty Program Tier

Member

Survey Language

English (UK)

Reservation Source

GDS/Electronic (i.e. Price Line)

Mobile Check-In

No

Customer Response Activity

No activities yet.

Comment

Overall Comment

Overall it's nice hotel to stay and room was spacious too.

Like it.

Topics: Guestroom - Bedroom - Size

Guestroom - Bedroom - Decor

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property)

8

Additional Questions

Cleanliness

8

Staff Service

8

Food and Beverage

8

Maintenance and Upkeep

7

Additional Information

Reason for Trip

Leisure

Leisure Individual

Couple

Friends

Family

Event/Wedding

Latest responses from the same customer

Records 1-1 of 1

Show comments in original language

Show full comments

Statuses

Tags

All

All

Mark As Read

<input type="checkbox"/>	Departure Date	Response Date	Name	Overall Score	Intent to Recommend (Property)	Property name	Comments	Alert	Customer Response Activity
<input type="checkbox"/>	<div>☆</div>	06/15/2022	Ron	4.0	-	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Overall it's nice hotel to stay with spacious room.	-	-

Page 1 of 1

u.3/9



KOGANTI, NAGESH

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 15, 2022, 12:27 PM EST

[0 viewers](#) [0 subscribers](#)

Respond

Add Note

Subscribe

Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	06/11/2022
Market Code/Rate Plan	25MRYC	Departure Date	06/13/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Platinum
Room Rate (derived)	1483.33	Survey Language	English (US)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	No

Customer Response Activity

No activities yet.

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property) 10

Loyalty

Elite Appreciation 10

Additional Questions

Cleanliness 10

Staff Service 10

Food and Beverage 5

Maintenance and Upkeep 10

Additional Information

Reason for Trip

Leisure

☒ Leisure Individual ☐ Couple ☐ Friends ☐ Family ☐ Event/Wedding

GSS: Alert

5/10

TANABE, HIROTSUGU

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 14, 2022, 9:29 PM EST

0 viewers

0 subscribers

NEW

Respond

Close Alert

Add Note

Subscribe

Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	06/11/2022
Market Code/Rate Plan	12XDRZ	Departure Date	06/12/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Silver
Room Rate (derived)	1994.00	Survey Language	Japanese
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	No

Customer Response Activity

Alert status set to New

06/14/2022, 9:37:40 PM EST · System Generated

Alert Created: GSS

06/14/2022, 9:35:56 PM EST · System Generated

GSS Alert

Comment

English

Original Language

Overall Comment

I would like to tell you about the differences from my previous stay at the hotel.

1. 1. Until now, drinks and light meals in the room were **free** for **Silver members** and above, but this time they were billed. (No prior notice)

2. I was told at check-in that electricity would not be available from the next morning due to electrical work in the neighborhood, but I should be contacted before the **reservation is confirmed.**

You should then have the option of canceling or accepting it and staying.

Until now, I have stayed at Aloft BKK a lot, but it was a negative stay. We are considering future choices.

Topics:

Hotel Overall - Marriott Bonvoy - Overall

Hotel Overall - Marriott Bonvoy - Benefits Delivery

Hotel Overall - Reservations - Overall Experience

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property)

5

Loyalty

Elite Appreciation

3

Additional Questions

Cleanliness

8

Staff Service

3

Food and Beverage

5

Maintenance and Upkeep

5

Additional Information

Reason for Trip

Business

Business Individual

Meeting

Conference/Convention

Latest responses from the same customer

Records 1-2 of 2

Show comments in original language

Show full comments

Statuses

Tags



All


All

Mark As Read

Page 1 of 2

11.3/11

<input type="checkbox"/>	Departure Date	Response Date	Name	Overall Score	Intent to Recommend (Property)	Property name	Comments	Alert	Customer Response Activity
<input type="checkbox"/> ☆		04/04/2022	Piro93		3.0	- Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Room ⇒ Always clean and tidy, If I stayed this hotel Staff ⇒ Bellboy...	 CLOSED MVR: Alert	
<input type="checkbox"/> ☆	03/27/2022	04/04/2022	TANABE, HIROTSUGU		8.0	8 Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	There were no major complaints during my stay and I was able to...	-	-




10/10

SONS, CURTIS

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 14, 2022, 7:26 PM EST



0 viewers

0 subscribers

Respond

Add Note

Subscribe


Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	06/10/2022
Market Code/Rate Plan	36CVNO	Departure Date	06/12/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Member
Room Rate (derived)	1574.25	Survey Language	English (US)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	No



Customer Response Activity

No activities yet.

Comment



Overall Comment

 The staff is very helpful and pleasant.  The room was very good, clean and comfortable.

Topics: Guestroom - Cleanliness - Bedroom Staff - Staff Professionalism - Staff Overall Staff - Staff Helpfulness - Staff Overall

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property)

10

Additional Questions

Cleanliness

10

Staff Service

10

Food and Beverage

10

Maintenance and Upkeep

10

Additional Information

Reason for Trip

Leisure

Leisure Individual

Couple

Friends

Family

Event/Wedding



WEBER, GEORGE

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 14, 2022, 2:14 PM EST



[0 viewers](#) [0 subscribers](#)

Respond

Add Note

Subscribe

Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	06/10/2022
Market Code/Rate Plan	25MRYC	Departure Date	06/12/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Gold
Room Rate (derived)	1483.33	Survey Language	English (US)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	Yes

Customer Response Activity

No activities yet.

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property) 10

Loyalty

Elite Appreciation 10

Additional Questions

Cleanliness 10

Staff Service 10

Food and Beverage 7

Maintenance and Upkeep 9

Additional Information

Reason for Trip

Leisure

☒ Leisure Individual

☐ Couple


☐ Friends

☐ Family

☐ Event/Wedding

Latest responses from the same customer

Records 1-1 of 1									
Statuses		Tags		<input type="checkbox"/> Show comments in original language <input type="checkbox"/> Show full comments					
All		All		Mark As Read					
<input type="checkbox"/>	Departure Date	Response Date	Name	Overall Score	Intent to Recommend (Property)	Property name	Comments	Alert	Customer Response Activity
<input type="checkbox"/> ☆	05/26/2017	05/27/2017	WEBER, GEORGE	8.0	8	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)		-	




10/10

GORAL, JAMES

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

June 14, 2022, 12:17 PM EST



[0 viewers](#)

[0 subscribers](#)

Respond

Add Note

Subscribe


Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	06/07/2022
Market Code/Rate Plan	12REGD	Departure Date	06/08/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Member
Room Rate (derived)	2599.00	Survey Language	English (US)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	Yes


Customer Response Activity

No activities yet.

Comment



Overall Comment

 **Nice staff, clean room**

Topics: Guestroom - Cleanliness - Bedroom Staff - Staff Professionalism - Staff Overall

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property)

10

Additional Questions

Cleanliness

10

Staff Service

10

Food and Beverage

7

Maintenance and Upkeep

9

Additional Information

Reason for Trip

Leisure

Leisure Individual

Couple


Friends

Family

Event/Wedding

Page 1 of 1

u.3/15




10/10

KHAN, MDHOSSAIN

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

May 28, 2022, 4:07 AM EST



Respond

Add Note


Subscribe

Guest/Stay Information


Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	05/12/2022
Market Code/Rate Plan	26LWHA	Departure Date	05/19/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Member
Room Rate (derived)	1359.38	Survey Language	English (UK)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	Property for Itself
		Mobile Check-In	No

Customer Response Activity

No activities yet.



Overall Comment



We had experienced **great service** from the stuff, **special** thanks to **John** and lookmoo at the reception for taking such **good** care of us, thanks **guys**

Topics: Staff - Staff Professionalism - Staff Overall

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property)

10

Additional Questions

Cleanliness

10

Staff Service

10

Food and Beverage

8

Maintenance and Upkeep

8

Additional Information

Reason for Trip

Leisure

Leisure Individual

Couple


Friends

Family

Event/Wedding

Page 1 of 1


u.3/16



10/10

CHAN, GREGORY

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

May 26, 2022, 8:48 PM EST 

[0 viewers](#) [0 subscribers](#)

Respond

Add Note

Subscribe


Guest/Stay Information



Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	05/19/2022
Market Code/Rate Plan	12XDRZ	Departure Date	05/20/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Titanium
Room Rate (derived)	2449.00	Survey Language	English (US)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	No

Customer Response Activity

No activities yet.

Comment

 Overall Comment

 Great accommodations and dining.  Enjoyed my stay.

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property)

10

Loyalty

Elite Appreciation

10

Additional Questions

Cleanliness

9

Staff Service

9

Food and Beverage

10

Maintenance and Upkeep

9

Additional Information

Reason for Trip

Leisure

Leisure Individual

Couple

Friends

Family

Event/Wedding

Page 1 of 1

u.3/17



NG, JUI CHUAN
Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

May 24, 2022, 9:02 PM EST

[0 viewers](#) [0 subscribers](#)

Respond

Add Note

Subscribe

Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	05/18/2022
Market Code/Rate Plan	12XDRZ	Departure Date	05/21/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Gold
Room Rate (derived)	2724.00	Survey Language	English (US)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	No

Customer Response Activity

No activities yet.

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property) 9

Loyalty

Elite Appreciation 9

Additional Questions

Cleanliness 9

Staff Service 8

Food and Beverage 9

Maintenance and Upkeep 8

Additional Information

Reason for Trip

Business ☒ Business Individual ☐ Meeting ☐ Conference/Convention



KAYS, FRANCIS

Unit: Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)

May 24, 2022, 10:56 PM EST

[0 viewers](#) [0 subscribers](#)

Respond

Add Note

Subscribe

Guest/Stay Information

Property Name	Aloft Bangkok Sukhumvit 11 (BKKAL)	Arrival Date	05/18/2022
Market Code/Rate Plan	12XDRZ	Departure Date	05/22/2022
Market Segment	Transient	Loyalty Program Tier	Silver
Room Rate (derived)	2894.00	Survey Language	English (US)
Survey Submission Status	Guest Completed	Reservation Source	GDS/Electronic (i.e. Price Line)
		Mobile Check-In	No

Customer Response Activity

No activities yet.

Guest Satisfaction

Primary Metric

Intent to Recommend (Property) 10

Loyalty

Elite Appreciation 10

Additional Questions

Cleanliness 10

Staff Service 10

Food and Beverage 10

Maintenance and Upkeep 10

Additional Information

Reason for Trip

Leisure ☐ Couple ☒ Friends ☐ Family ☐ Event/Wedding

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อลอฟท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท11

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์

โทรสาร : -

มี : เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีวีลอปเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26/03/2565

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

ลงชื่อ Noppadol Pinchan เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำของกม.ชอยสุขุมวิท 11

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดทิ้งทุกๆ 2 เดือน โดยบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 11.750 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,642.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,113.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. คลอรีนน้ำ 10% | 100.000 กิโลกรัม |
| 2. จุลินทรีย์แบบน้ำ | 150.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 1.50 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อลอฟท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท11

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์

โทรสาร : -

มี : เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีวีลอปเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26/03/2565

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

ลงชื่อ Noppadol Pinchan เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำของกม.ชอยสุขุมวิท 11

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดทิ้งทุกๆ 2 เดือน โดยบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 11.750 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,824.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,259.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. คลอรีนน้ำ 10% | 100.000 กิโลกรัม |
| 2. จุลินทรีย์แบบน้ำ | 150.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 1.50 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อลอฟท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท11

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022077098

โทรสาร : -

มี : เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีวีลอปเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26/03/2565

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

ลงชื่อ Noppadol Pinchan เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำของกม.ชอยสุขุมวิท 11

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดทิ้งทุกๆ 2 เดือน โดยบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 11.750 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,824.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,259.200 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. คลอรีนน้ำ 10% | 100.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| 2. จุลินทรีย์แบบน้ำ | 150.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบลำต้น | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 1.50 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อลอฟท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท11

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์

โทรสาร : -

มี : เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีวีลอปเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26/03/2565

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

ลงชื่อ Noppadol Pinchan เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำของกม.ชอยสุขุมวิท 11

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดทิ้งทุกๆ 2 เดือน โดยบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 11.750 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,275.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,620.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. คลอรีนน้ำ 10% | 100.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| 2. จุลินทรีย์แบบน้ำ | 150.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบลำต้น | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 1.50 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม อลอฟท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท11

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์

โทรสาร : -

มี : เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26/03/2565

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

ลงชื่อ Preeda Nousook เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำของ กทม.ซอยสุขุมวิท11

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดทิ้งทุกๆสองเดือนโดยบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 11.750 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,041.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,433.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. คลอรีนน้ำ 10% | 100.000 กิโลกรัม |
| 2. จูรินทรีย์แบบน้ำ | 150.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำต้น | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 1.50 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ASQ CLEANING SCHEDULE

Venue : Garbage Room

Month : January

Time / Date	23:00	Remark
1	23.00	
2	23.00	
3	23.00	
4	23.00	
5	23.00	
6	23.00	
7	23.00	
8	23.00	
9	23.00	
10	23.00	
11	23.00	
12	23.00	
13	23.00	
14	23.00	
15	23.00	
16	23.00	
17	23.00	
18	23.00	
19	23.00	
20	23.00	
21	23.00	
22	23.00	
23	23.00	
24	23.00	
25	23.00	
26	23.00	
27	23.00	
28	23.00	
29	23.00	
30	23.00	
31	23.00	

ASQ CLEANING SCHEDULE

Venue : Garbage Room

Month : February

Time / Date	23:00	Remark
1	23.00	
2	23.00	
3	23.00	
4	23.00	
5	23.00	
6	23.00	
7	23.00	
8	23.00	
9	23.00	
10	23.00	
11	23.00	
12	23.00	
13	23.00	
14	23.00	
15	23.00	
16	23.00	
17	23.00	
18	23.00	
19	23.00	
20	23.00	
21	23.00	
22	23.00	
23	23.00	
24	23.00	
25	23.00	
26	23.00	
27	23.00	
28	23.00	

ASQ CLEANING SCHEDULE

Venue : Garbage Room

Month : Mar

Time / Date	23:00	Remark
1	23.00	
2	23.00	
3	23.00	
4	23.00	
5	23.00	
6	23.00	
7	23.00	
8	23.00	
9	23.00	
10	23.00	
11	23.00	
12	23.00	
13	23.00	
14	23.00	
15	23.00	
16	23.00	
17	23.00	
18	23.00	
19	23.00	
20	23.00	
21	23.00	
22	23.00	
23	23.00	
24	23.00	
25	23.00	
26	23.00	
27	23.00	
28	23.00	
29	23.00	
30	23.00	
31	23.00	

ASQ CLEANING SCHEDULE

Venue : Garbage Room

Month : April 2022

Time / Date	23:00	Remark
1	0600	
2	0600	
3	0600	
4	0600	
5	0600	
6	0600	
7	0600	
8	0600	
9	0600	
10	06.00	
11	06.00	
12	06.00	
13	0600	
14	0600	
15	0600	
16	0600	
17	0600	
18	0600	
19	0600	
20	0600	
21	0600	
22	0600	
23	0600	
24	0600	
25	0600	
26	0600	
27	0600	
28	0600	
29	0600	
30	06.00	

CLEANING SCHEDULE
Venue : Garbage Room

Month : May

Time / Date	06.00	Remark
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

CLEANING SCHEDULE
Venue : Garbage Room

Month : June

Time / Date	26.00	Remark
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		



ที่ กท ๑๘๐๕/๕๑๕

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองงาน (กทม.)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท เจอาร์ คิวชู บิซิเนส ดีวีลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานบริษัทฯ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ บริษัท เจอาร์ คิวชู บิซิเนส ดีวีลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัดเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๖

โทรสาร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๖



ที่ กท ๑๘๐๕/๕๐๖

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

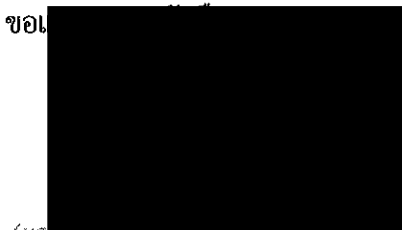
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจอาร์ คิวชู บิซิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท เจอาร์ คิวชู บิซิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด ขอรับการสนับสนุน
วิทยากรดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท ฯ
ในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ
กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานบริษัทฯ เมื่อวันที่
๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ บริษัท เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอ



(นายอนุชิต ภูมิภักดิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ศึกษารายละเอียดจากผู้เกี่ยวข้อง สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๖

โทรสาร. ๐ ๒๓๕๕ ๖๘๔๖

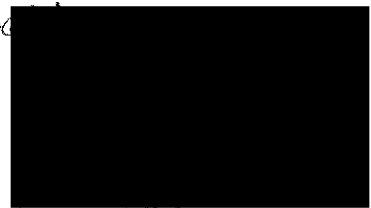
ที่ กท ๑๘๐๕/๕๑๓



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่ โรงแรมอลอฟท์ สุขุมวิท ๑๑ เลขที่ ๓๕ ซอยสุขุมวิท ๑๑ (ซอยยศ) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๙๖ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔



(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต..... กรุงเทพมหานคร

หมายเลขใบอนุญาต..... เลขที่ ค.พ. - ร ๒๐๒ หมตอายุ..... ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ประเภทกิจการ..... โรงแรมออลพท์ สุขุมวิท ๑๑

ที่ตั้ง เลขที่..... ๓๕ ชั้น..... - ซอย..... สุขุมวิท ๑๑ (ซอยยศ) ถนน..... สุขุมวิท

ตำบล/แขวง..... คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต..... วัฒนา จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม..... ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... ๕๓ คน หญิง..... ๓๓ คน ชาย..... ๒๐ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๖๙ คน หญิง..... ๔๓ คน ชาย..... ๒๖ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี (หัวหน้าวิทยากร)..... ๖.๒ นายพลวัตร แสนทวีสุข (วิทยากร).....

๖.๓ นายอภิสิทธิ์ ภิรมย์พงศ์ (วิทยากร)..... ๖.๔

๗. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ

๗.๑ นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี (ครูฝึกดับเพลิง)..... ๗.๒ นายพลวัตร แสนทวีสุข (ครูฝึกดับเพลิง).....

๗.๓ (ครูฝึกดับเพลิง)..... ๗.๔ (ครูฝึกดับเพลิง).....

ลงชื่อ..... (นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี).....

ผู้รายงาน

ลงชื่อ..... (นายพลวัตร แสนทวีสุข).....
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน.....

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้า..... ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

(นายศักดิ์ชัย พันธุ์ศรี) วิทยากร

ลงชื่อ.....

(นายพลวัตร แสนทวีสุข) วิทยากร

ลงชื่อ.....

(นายอภิสิทธิ์ ภิรมย์พงศ์) วิทยากร

ลงชื่อ.....

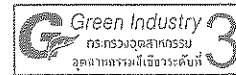
(.....)

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.

1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
☎ 02-255-5610-9, 02-652-7831-8 โทรสาร 02-254-3671
www.nippon.co.th นิปปอน ช่วยดับ ไล่จับไว!



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว.

Service and Maintenance

ชื่อลูกค้า (Customer name) Aloft
ที่อยู่ (Customer address) Sukhumvit 11 30 Sukhumvit soi-11 nattana Bangkok.
โทรศัพท์ (Tel/Fax) [Redacted]
ระบบ wet Chemical รุ่น HNS506 รหัสเครื่อง 3470
(System) (Model) (Serial No.)
เริ่มวัน (Start date) 21/6/65 เวลา (Time) 09:00 เสร็จสิ้นวัน (Finish date) 21/6/65 เวลา (Time) 17:00 น.

ประเภทบริการ (Type of service)

- ☐ อยู่ในประกัน (In Warranty) ☐ ไม่อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (No MA Contract)
☐ ไม่อยู่ในรับประกัน (Out of Warranty) ☐ ติดตั้งใหม่ (Installation)
☒ อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (Under MA Contract)

รายละเอียดการทำงาน (Work Description)

อาการ : ตรวจเฝ้าระบบดับเพลิง Net Chemical ตรวจวัด ถัง 8.
(Symptom)

การปฏิบัติ : 1 ถัง Ansul 1 ถัง ผกค.
(Action) 2 ฟิร์ช 4 ถัง ผกค.
3 Manual 1 ถัง ผกค.
4 หัวฉีด wet chemical จำนวน 2 ถัง ขนาด 3 Gallon ผกค.
5 หัวฉีด 1 หัว ผกค.

* แผนบท * ไม่มีส่วนหัวฉีด 11 หัว

ผล (Result) : ☒ เรียบร้อย (Completed)

☐ ยังไม่เรียบร้อย (Uncompleted)

รวมค่าบริการ 1500 บาท

นัดบริการครั้งต่อไป (Next Service)

/ /

ลงชื่อ

ลูกค้า

customer

ตำแหน่ง

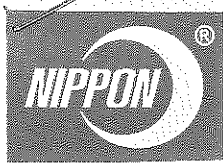
WI/FM-08-01

1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

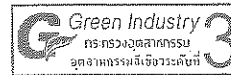
☎ (662) 652-7831-8, 252-2915, 252-0244, 252-4815, 251-5793, 255-5610-9 Fax. (662) 254-3671

E-mail : marketing@nippon.co.th , nippon.co.th@gmail.com

www.nippon.co.th



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.
1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
☎ 02-255-5610-9, 02-652-7831-8 โทรสาร 02-254-3671
www.nippon.co.th นิปปอน ช่วยดับไฟได้เร็ว!



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว.

Service and Maintenance

ชื่อลูกค้า (Customer name) Aloft

ที่อยู่ (Customer address) Sukhumvit 11, 35 Sukhumvit 30 11 Wathana Bangkok

โทรศัพท์ (Tel/Fax) [Redacted]

ระบบ Wet Chemical รุ่น Ansul รหัสเครื่อง ชั้น 8 กรังเวน

(System) 21/04/65 (Model) (Serial No.)

เริ่มวัน (Start date) 21/04 เวลา (Time) 0.00 น. เสร็จสิ้นวัน (Finish date) 21/06/65 เวลา (Time) 14.00 น.

ประเภทบริการ (Type of service)

- ☐ อยู่ในประกัน (In Warranty) ☐ ไม่อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (No MA Contract)
- ☐ ไม่อยู่ในรับประกัน (Out of Warranty) ☐ ติดตั้งใหม่ (Installation)
- ☒ อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (Under MA Contract)

รายละเอียดการทำงาน (Work Description)

อาการ : ตรวจพบ Wet Chemical มนัสติยาห้องเครื่อง ชั้น 8 กรังเวน

(Symptom) _____

การปฏิบัติ : 1. พาส์หัวผงเคมี 5 ชุด

(Action) 2. ทดสอบหัวผงเคมี 31 ชุด

3. ทดสอบถังเก็บผงเคมี 1 ชุด (ถังชุด 0.5 กก.)

4. ตรวจสอบระดับผงเคมี ขนาด 3 Gallon หัวผงเคมี 5 ขั้ว

5. ตรวจสอบ Detector 4 ตัว เส้น 1 ชุด (แบบใหม่)

6. ตรวจสอบระดับผงเคมี หัวผงเคมี ขนาด 3 Gallon ไม่พบผงเคมี

7. ตรวจสอบหัวผงเคมี หัวผงเคมี ขนาด 3 Gallon ไม่พบผงเคมี

8. ตรวจสอบหัวผงเคมี หัวผงเคมี ขนาด 1 ชุด (แบบใหม่)

ผล (Result) : ☒ เสร็จเรียบร้อย (Completed)

☐ ยังไม่เรียบร้อย (Uncompleted)

ตรวจสอบสภาพหัวผงเคมี

นัดบริการครั้งต่อไป (Next Service)

/ /

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง (Position) _____

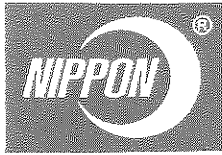
WI/FM-08-01

1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

☎ (662) 652-7831-8, 252-2915, 252-0244, 252-4815, 251-5793, 255-5610-9 Fax. (662) 254-3671

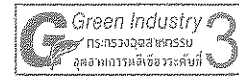
E-mail : marketing@nippon.co.th , nippon.co.th@gmail.com

www.nippon.co.th



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.

1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตวชิรฯ กรุงเทพฯ 10310
☎ 02-255-5610-9, 02-652-7831-8 โทรสาร 02-254-3671
www.nippon.co.th นิปปอน ช่วยดับ ด้ดับไว้!



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว.

4

Service and Maintenance

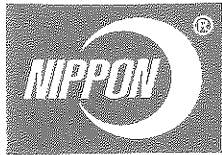
ชื่อลูกค้า (Customer's name) A/Off (server Room 2/10)
ที่อยู่ (Customer's address) [REDACTED]
โทรศัพท์ (Tel/Fax) [REDACTED]
ระบบ FM 20 รุ่น R72002 รหัสเครื่อง 001008771510
(System) (Model) (Serial No.)
เริ่มวัน (Start date) 21-06-63 เวลา (Time) 09:00 เสร็จสิ้นวัน (Finish date) 21-06-63 เวลา (Time) 17:00 น.

ประเภทบริการ (Type of service)
☐ อยู่ในประกัน (In Warranty) ☐ ไม่อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (No MA Contract)
☐ ไม่อยู่ในรับประกัน (Out of Warranty) ☐ ติดตั้งใหม่ (Installation)
☒ อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (Under MA Contract)

รายละเอียดการทำงาน (Work Description)
อาการ: ✓ ตรวจสอบระยะเวลาของสัญญาซ่อมบำรุง
(Symptom)
การปฏิบัติ: 1. ตรวจสอบตู้ควบคุม RP-9002
(Action) 2. ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ
3. ตรวจสอบอุปกรณ์ ตรวจจับควันไฟ Smoke Detector จำนวน 4 ตัว
4. ตรวจสอบถึงน้ำยาดับเพลิง FM 20

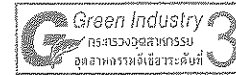
ผล (Result): ☒ เสร็จเรียบร้อย (Completed) ☐ ยังไม่เรียบร้อย (Uncompleted)
นัดบริการครั้งต่อไป (Next Service) / /

ลงชื่อ [REDACTED]
ตำแหน่ง (Position) [REDACTED] ตำแหน่ง (Position) [REDACTED]



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.

1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
☎ 02-255-5610-9, 02-652-7831-8 โทรสาร 02-254-3671
www.nippon.co.th นิปปอน ช่วยดับ ได้ดับไว้



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว.

Service and Maintenance

ชื่อลูกค้า (Customer' name) AKA (WPS) 5/10

ที่อยู่ (Customer's address) สุขุมวิท 1

โทรศัพท์ (Tel/Fax) _____

ระบบ FM-200 รุ่น RP2002 รหัสเครื่อง 00100277011
(System) (Model) (Serial No.)

เริ่มวัน (Start date) 21-06-63 เวลา (Time) 09.00 เสร็จสิ้นวัน (Finish date) 21-06-63 เวลา (Time) 17.00 น.

ประเภทบริการ (Type of service)

- ☐ อยู่ในประกัน (In Warranty) ☐ ไม่อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (No MA Contract)
☐ ไม่อยู่ในรับประกัน (Out of Warranty) ☐ ติดตั้งใหม่ (Installation)
☒ อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (Under MA Contract)

รายละเอียดการทำงาน (Work Description)

อาการ : ตรวจเช็คตามระยะเวลาของสัญญาซ่อมบำรุง
(Symptom)

การปฏิบัติ : 1. ตรวจเช็คตู้ควบคุม RP 2002

(Action) 2. ตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรองไฟ

3. ตรวจเช็คอุปกรณ์ ตรวจจับควันไฟ Smoke Detector 1 ตัว peact detector 1 ตัว

4. ตรวจเช็คถังน้ำยาดับเพลิง FM-200

ผล (Result) : ☒ เสร็จเรียบร้อย (Completed)

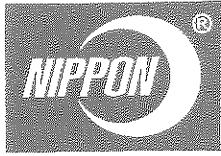
☐ ยังไม่เรียบร้อย (Uncompleted)

นัดบริการครั้งต่อไป (Next Service) / /

ลงชื่อ

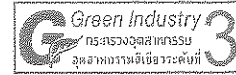
(

ตำแหน่ง



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.

1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
☎ 02-255-5610-9, 02-652-7831-8 โทรสาร 02-254-3671
www.nippon.co.th นิปปอน ช่วยดับ ได้ดับไว้!



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว.

6

Service and Maintenance

ชื่อลูกค้า (Customer's name) Alott Bangkok (MDB - Room 10)
ที่อยู่ (Customer's address) สุขุมวิท 11, 35 ถนน
โทรศัพท์ (Tel/Fax) [REDACTED]
ระบบ FM 200 รุ่น RP 2002 รหัสเครื่อง 1750- - - - -
(System) (Model) (Serial No.)
เริ่มวัน (Start date) 21/06/65 เวลา (Time) 9.00 น. เสร็จสิ้นวัน (Finish date) 21/06/65 เวลา (Time) 17.00 น.

ประเภทบริการ (Type of service)

- ☐ อยู่ในประกัน (In Warranty) ☐ ไม่อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (No MA Contract)
☐ ไม่อยู่ในรับประกัน (Out of Warranty) ☐ ติดตั้งใหม่ (Installation)
☒ อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (Under MA Contract)

รายละเอียดการทำงาน (Work Description)

อาการ : ตรวจเช็คตามระยะเวลาของสัญญาซ่อมบำรุง
(Symptom)

การปฏิบัติ : 1. ตรวจเช็คตู้ควบคุม RP-2002
(Action) 2. ตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรองไฟ
3. ตรวจเช็คอุปกรณ์ ตรวจจับควันไฟ Smoke Detector จำนวน 4 ตัว
4. ตรวจเช็คถังน้ำยาดับเพลิง FM 200 จำนวน 1 ตัว

ผล (Result) : ☒ เรียบร้อย (Completed)

☐ ยังไม่เรียบร้อย (Uncompleted)

นัดบริการครั้งต่อไป (Next Service) / /

ลงชื่อ

(

ตำแหน่ง (Position)

mer



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.
1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
☎ 02-255-5610-9, 02-652-7831-8 โทรสาร 02-254-3671
www.nippon.co.th นิปปอน ช่วยดับ ใต้ดับไว้!



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว.

Service and Maintenance

ชื่อลูกค้า (Customer name) Alot Bangkok
ที่อยู่ (Customer address) Sukhumvit 11, 35 Sukhumvit Soi 11 Wattana Bangkok
โทรศัพท์ (Tel/Fax) [REDACTED]
ระบบ wet chemical รุ่น [REDACTED] รหัสเครื่อง 213043

(System) (Model) (Serial No.)
เริ่มวัน (Start date) 21/6/69 เวลา (Time) 09:00 เสร็จสิ้นวัน (Finish date) 21/6/69 เวลา (Time) 17:00 น.

ประเภทบริการ (Type of service)

- ☐ อยู่ในประกัน (In Warranty) ☐ ไม่อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (No MA Contract)
☐ ไม่อยู่ในรับประกัน (Out of Warranty) ☐ ติดตั้งใหม่ (Installation)
☒ อยู่ในสัญญาซ่อมบำรุง (Under MA Contract)

รายละเอียดการทำงาน (Work Description)

อาการ : ตรวจเช็คการทำงานของระบบของหุ่นยนต์อัตโนมัติของระบบ wet chemical
(Symptom) ตรวจพบความผิดปกติ

การปฏิบัติ : 1 Gas Detector จำนวน 1 ชุด (ไม่ทำงาน) ตรวจเช็ค
(Action) 2 Motor drive จำนวน 1 ชุด (ไม่ทำงาน) ตรวจเช็ค
3 รีเลย์ จำนวน 2 ตัว

ตรวจเช็คการทำงานของ Gas Detector แล้ว 1 ชุด ตรวจพบ

ระบบ wet chemical ระบบอัตโนมัติ

ผล (Result) : ☒ เสร็จเรียบร้อย (Completed)

☐ ยังไม่เรียบร้อย (Uncompleted)

นัดบริการครั้งต่อไป (Next Service) / /

WI#FM-08-01

FINAL REPORT

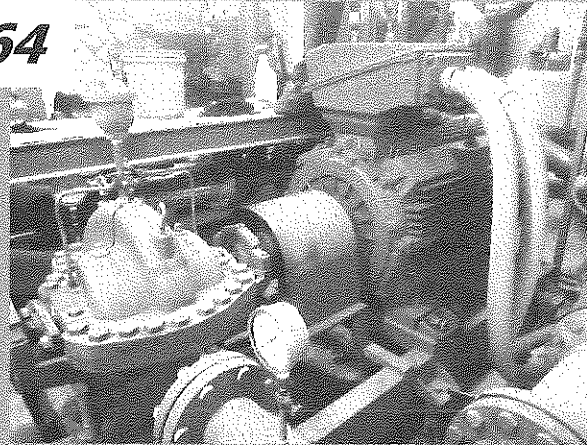
CUSTOMER



PROJECT NAME:

Service Maintenance for Electric Fire Pump and Jockey Pump System

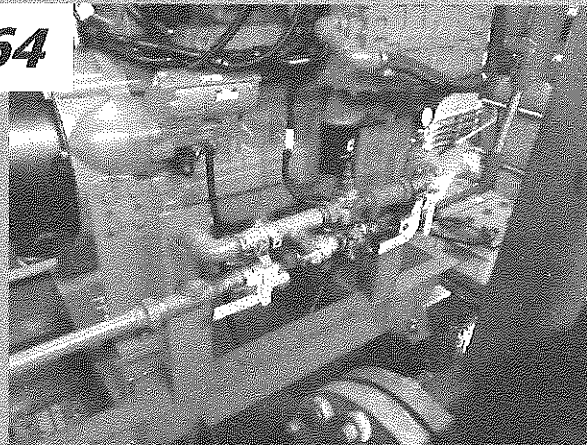
174/64



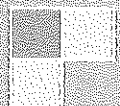
PROJECT NAME:

Yearly Service Maintenance for Fire Pump Clarke #6068HF25A

175/64



บริษัท ประสานไทย จำกัด Prasert Allied Co., Ltd
Address : 57/1, Old Railway Road, SamrongKlang, Prapadaeng, Samutprakarn 10130, Thailand
Tel : 66 (2) 394 0665, 66 (2) 384 1754, 66 (2) 384 1755, 66 (2) 756 9743 Fax : 66 (2) 394 3782
Email : info@prasertallied.com, www.psapowergen.com





PROJECT DESCRIPTION :

Project Name : Service Maintenance for Electric Fire Pump and Jockey Pump System

Inquiry From : Khun Prajak Tel : 085-9011369

Quotation No. : QUT21333 Date : 13/07/2021

Purchase Order No. : PO72354 Date : 16/07/2021

JOB Signed No. : 174/64

Site : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

Machine Description : Electric Fire Pump brand: Brook Crompton, TU-DF315LB

Order Total : 16,050.00 THB

Project Name : Yearly Service Maintenance for Fire Pump Clarke #6068HF25A

Inquiry From : Khun Prajak Tel : 085-9011369

Quotation No. : QUT21331 R-1 Date : 23/07/2021

Purchase Order No. : PO72360 Date : 16/07/2021

JOB Signed No. : 175/64

Site : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

Machine Description : Fire Pump Clarke #6068HF25A

Order Total : 27,820.00 THB

PSA Project Manager : Santhad Prangprasert Tel : 081-6296697

Kanokpol Pinthukanok Tel : 086-3915597

PSA Project Engineer : Phacern Rattanapakarn Tel : 095-3724316

Report By: _____

(Phacern Rattanapakarn)

Project Engineer
Date: 29/06/2564

Approved By: _____

(Kanokpol Pinthukanok)
Engineering Manager
Date: 02/07/2564

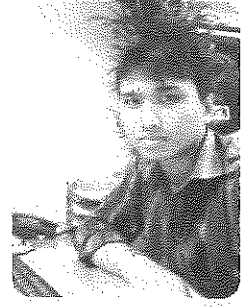
Organize Team

Project Manager

Santhad Prangprasert
Kanokpol Pinthukanok



Mr. Santhad prangprasert
Tel. 081-6926697



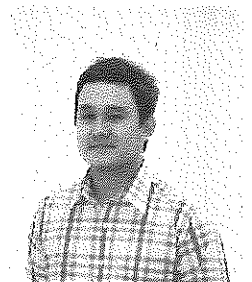
Mr. Kanokpol Pinthukanok
Tel. 086-3915597

Project Engineer

Phacern Rattanapakarn (Mechanical Engineer)



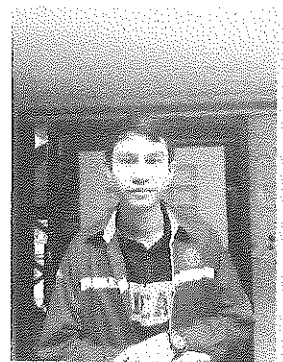
Mr. Phacern Rattanapakarn
Tel. 095-3724316



Mr. Jakkrit Samakthanyakit
Tel. 095-3724317

Operation Engineer

Jakkrit Samakthanyakit (Mechanical Engineer)
Watcharasak Wornjiem (Electrical Engineer)



Mr. Watcharasak Wornjiem
Tel. 095-3724317



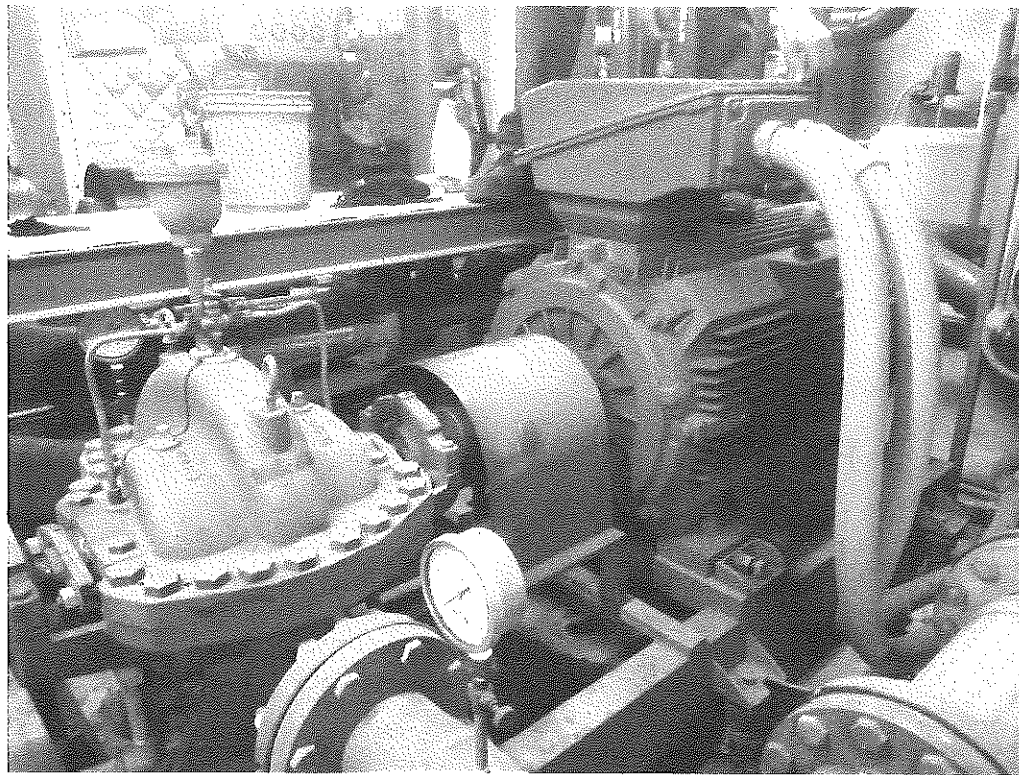
JOB NO : 174/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

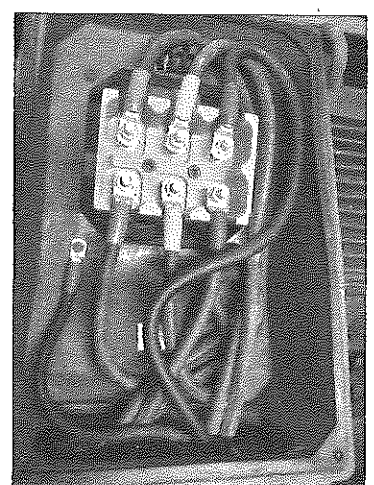
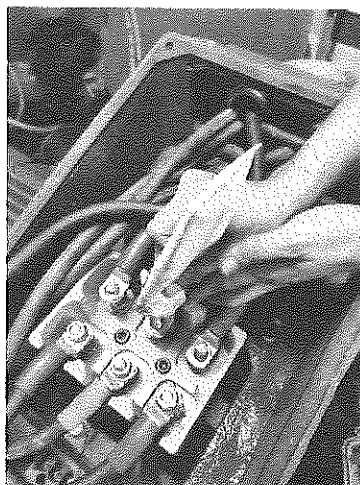
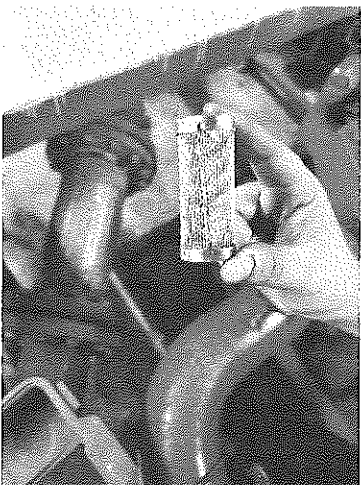
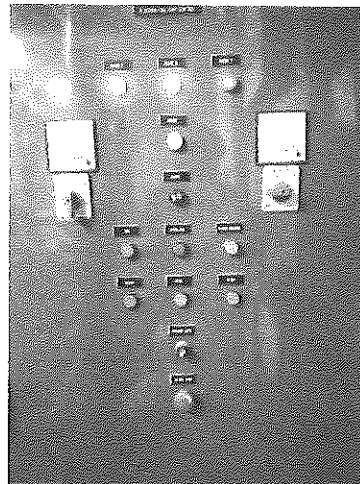
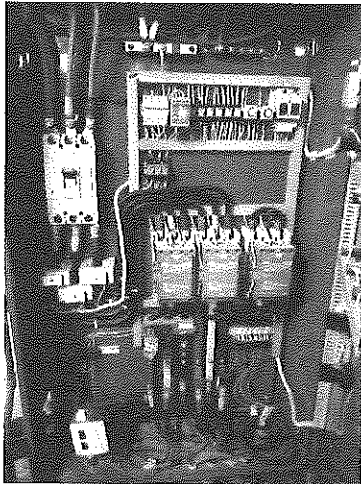
PROJECT NAME:

Service Maintenance for Electric Fire Pump and Jockey Pump System



JOB NO : 174/64	CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11	SITE :
-----------------	---------------------------------------	--------

Working Report : General Inspection



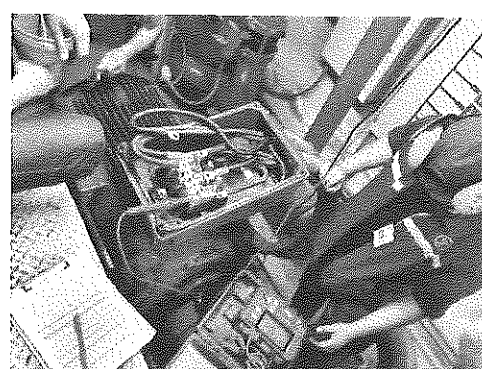
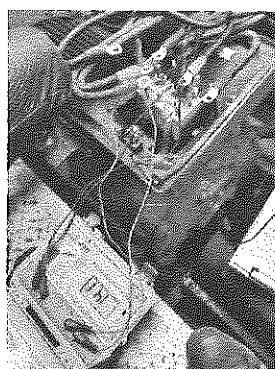
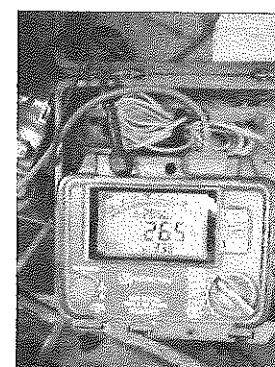
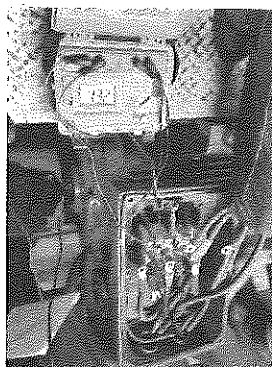
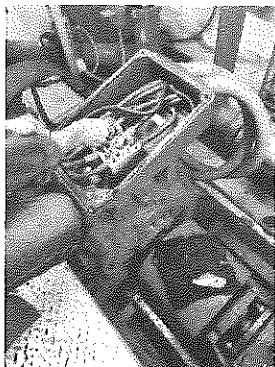
Summarization:
Work completed, not found of any risk.

JOB NO : 174/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

Working Report : Winding and Insulation Resistance



Winding Resistance Test	MAIN STATOR		
	U-U' / U-V	V-V' / V-W	W-W' / W-U
	13.8	13.8	13.8
Insulation Test	MAIN STATOR		
	U-G	V-G	W-G
	Test volt.	2,500 VDC	2,500 VDC
1 MIN	8.2 GΩ	7.7 GΩ	7.8 GΩ
DAR	1.7	1.67	1.57
10 MIN	26.8 GΩ	25.4 GΩ	26.5 GΩ
PI	3.26	3.29	3.38

Summarization:

The results of winding resistance and insulation test found that values of winding resistance and insulation direction are acceptable. (PI > 1.2)

Work completed, not found of any risk.



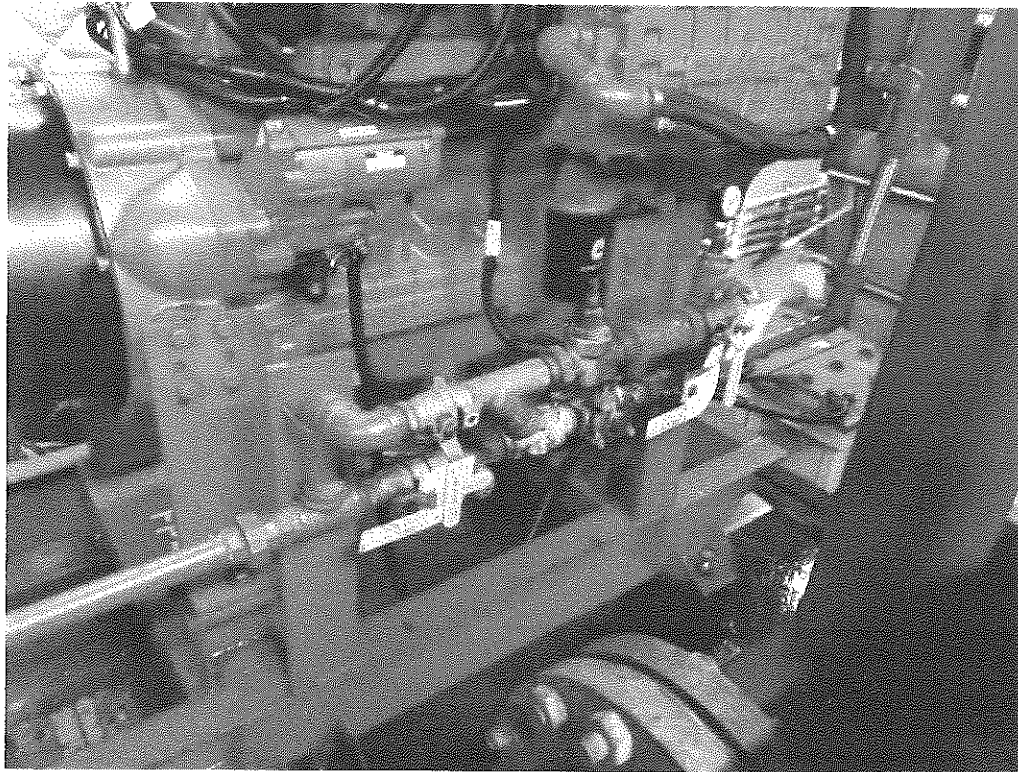
JOB NO : 175/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

PROJECT NAME:

***Yearly Service Maintenance for Fire Pump
Clarke #6068HF25A***



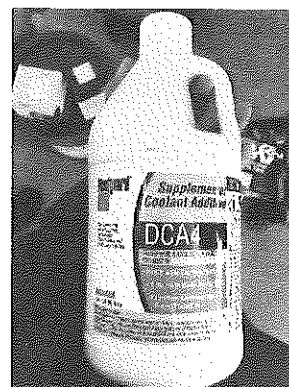
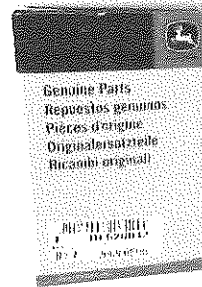
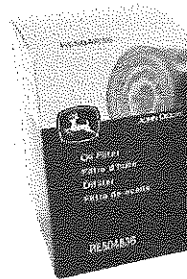
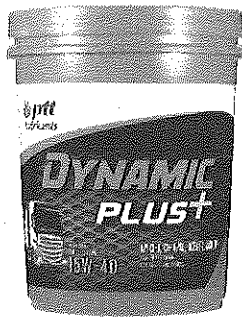
JOB NO : 175/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

List of Spare Part :

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Lubricant Oil (15W40) | 35 Lit. |
| 2. Lubricant Oil Filter (RE504836) | 1 Pc. |
| 3. Fuel Filter (RE520842) | 1 Pc. |
| 4. Air Filter (C03396) | 1 Pc. |
| 5. Coolant Additive | 1 Pc. |



JOB NO : 175/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

Working Report : Air Element Filter Cleaning



Summarization:

Work completed, not found of any risk.

Working Report : Renew Engine Lubricating Oil

Type of engine lubricating oil: PTT 15W40



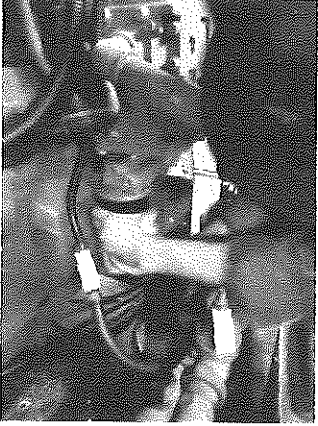

Summarization: Work completed, not found of any risk.

Total of oil capacity 35 liters.



Type: 15W40, PTT

JOB NO : 175/64	CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11	SITE :
-----------------	---------------------------------------	--------

Working Report : The Lubricating Oil Filter Replacement

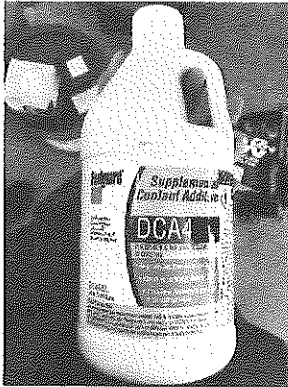
Type of lubricating oil filter: RE504836	
	
<p>Summarization:</p> <p>Work completed, not found of any risk.</p>	

Working Report : The Fuel Filter Replacement

Type of fuel filter: RE520842	
	
<p>Summarization:</p> <p>Work completed, not found of any risk.</p>	

JOB NO : 175/64	CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11	SITE :
-----------------	---------------------------------------	--------

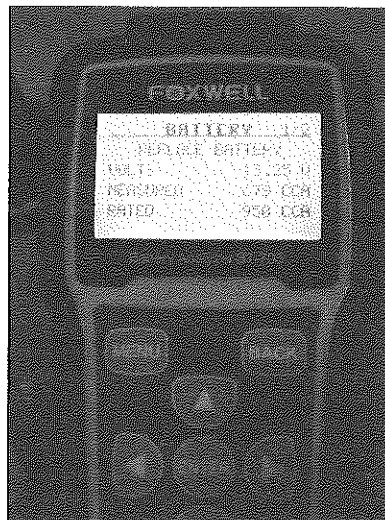
Working Report : Renew the Coolant Additive



Summarization:

Work completed, not found of any risk.

Working Report : Battery Quality Test



Comment:

Summarization:

Battery NO.1 : The CCA value is 679 & SOH60%, Should always surveillance.

Battery NO.2 : The CCA value is 830 & SOH70%, Good of battery quality.

JOB NO : 175/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

Working Report : Fuel Oil Quantity



Summarization:

Fuel oil quantity is 950 Liters, 76.47% of total capacity.

(Should be contain 90% of total capacity, 10% of free air, NFPA25 recommendation)

Working Report : The Fuel Filter Replacement

Type of fuel filter: RE520842



Summarization:

Work completed, not found of any risk.



JOB NO : 175/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

Test Report : Engine Temperature Inspection

Position measurement	Temperature measurement results	Comment
	°C	
Engine	87 ±2	Not risk
Oil pan	85 ±2	Not risk
Turbochargers (Intake)	150 ±3	Not risk
Silencer	216 ±5	Not risk
Cylinder head	80 ±2	Not risk
Upper radiator hose	72 ±2	Not risk
Lower radiator hose	48 ±2	Not risk
Gear pump	31 ±1	Not risk
Ambient	32 ±1	Not risk
Summarization:	The result shown that not found any risk of operation temperature.	

JOB NO : 175/64	CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11	SITE :
-----------------	---------------------------------------	--------

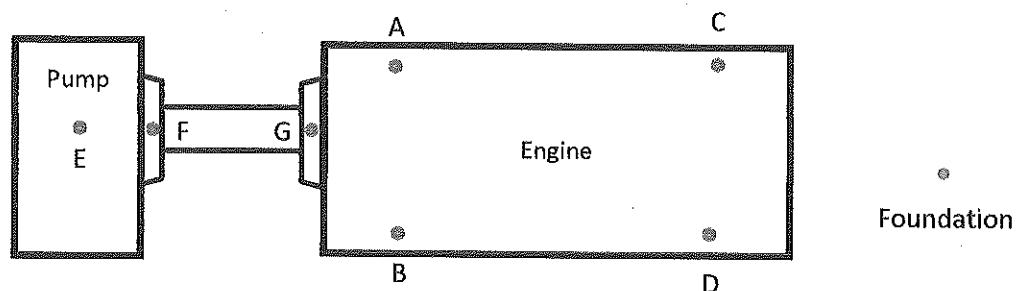
Test Report : Vibration Test

Std. Value (ISO 10816-6): Vibration criteria have to be less than 28.2 mm/s

Instrument: ADASH 4900

Front view

Top view



Vibration value (mm/s)

	A	B	C	D	E	F	G	Foundation
Horizontal & Vertical	2-4	2-4	2-4	2-4	5-9	7-12	13-16	0.08-0.1

Summarization:

The results of vibration test found that similarly values for both of horizontal and vertical. (2-3 mm/s of Engine and 10-15 of Pump), the overall values are in satisfactory scale of ISO 10816-6 recommendation.

	Machine vibration classification number						
mm/sec s	1	2	3	4	5	6	7
	Evaluation zones						
1.12	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
1.78							
2.82							
4.46							
7.07	C	C	C	C	C	C	C
11.20							
17.80							
28.20							
44.60	D	D	D	D	D	D	D
70.70							
112.00							

Classification number 5 - Machines and mechanical drive systems with unbalanceable inertia effects (due to reciprocating parts), mounted on foundations, which are relatively stiff in the direction of vibration measurement.

Classification number 6 - Machines and mechanical drive systems with unbalanceable inertia effects (due to reciprocating parts), mounted on foundations which are relatively soft in the direction of vibration measurement.



JOB NO : 175/64

CUSTOMER : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

SITE :

Working Report : Recommendation

Motor Fire Pump Test Running:


Discharge Pressure 260 psi @ 1485 rpm (Relief valve open \approx 20%)

Suction Pressure \approx 0 psi @ 1485 rpm

Ampere = 200A

Recommendation:

1. Should verify system pressure referred with installed data and verify the setting operation pressure for both jockey pump and fire pump.
2. Should verify the ventilation, inlet air should be matched with engine air consumed for combustion.
3. Should verify the motor fire pump foundation, misalignment rotor balancing and piping construction due to the vibration data seem to be high.
4. If possible, should be replace discharge valve from butterfly valve to OS&Y valve type following as NFPA standard recommendation due to the gate valve have good sealing performance comparing with butterfly valve.
5. Should modify the sensing line by using double check valve concept to prolong service life of pressure switch module (recommended by NFPA20).
6. Should verify the pump performance and relief set point for both engine fire pump and motor fire pump referred with installed plant data.

		ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง FIRE PUMP SERVICE INSPECTION		วันที่: 01/09/2564 JOB NO : 175/64	
ลูกค้า: โรงแรม ออลพาร์ท กรุงเทพ - สุขุมวิท 11		ที่อยู่: 35 สุขุมวิท ซอย 11, คลองเตยเหนือ, กรุงเทพฯ, เขตวัฒนา, 10110 กรุงเทพมหานคร			
เบอร์โทร: +66 2 394 0865, 02 384 1754		ผู้ติดต่อ: คุณประจักษ์		เบอร์โทร: 085-9011369	
ชุด Fire Pump ยี่ห้อ: CLARKE รุ่น: 6068HF25A หมายเลข: D021359		หมายเลย:		สถานที่ติดตั้ง: โรงแรม ออลพาร์ท กรุงเทพ - สุขุมวิท 11	
เครื่องยนต์: John Deere รุ่น: 6068HF25A หมายเลข: D021359		เครื่องสูบน้ำ: รุ่น: หมายเลข:			
รอบ: <input type="checkbox"/> สัปดาห์ <input type="checkbox"/> 1 เดือน <input type="checkbox"/> 3 เดือน <input type="checkbox"/> 6 เดือน <input checked="" type="checkbox"/> 1 ปี		ความเห็นจากลูกค้า: <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดีอยู่ <input type="checkbox"/> มีสิ่งผิดปกติอยู่คือ:			
ตรวจสอบความพร้อมก่อนสตาร์ท					
1) สภาพทั่วไป		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวางการหมุน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบการชำรุดของท่อทางและวาล์ว <input checked="" type="checkbox"/> การจับยึดอุปกรณ์แน่นหนา <input checked="" type="checkbox"/> ห้องเครื่องไม่มีอุปกรณ์อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องปะปน <input type="checkbox"/> การถ่ายเทอากาศดี <input type="checkbox"/> ติดตั้งหัว Sprinkler ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฉุกเฉินปกติเพียงพอ			
2) น้ำมันเชื้อเพลิง และ GOVERNOR		ระดับ: <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ควรเติม <input type="checkbox"/> เต็มแล้ว ลิตร: คุณภาพน้ำมัน: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรเปลี่ยนถ่าย <input checked="" type="checkbox"/> คราวนี้เกินถึงน้ำมันแล้ว สิ่งน้ำมัน / ระบบท่อทาง: <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง / ไม่พบรั่วซึม วาล์วจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง: <input type="checkbox"/> เปิดและล็อกด้วย Cable Tie <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง โดย:			
3) น้ำมันหล่อลื่น		กรอง NO: RE520842 จาน. 1 ลูก <input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนแล้ว ระบบ GOV แบบ / รุ่น: Mechanical governor <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ / แฉ่งหนา <input type="checkbox"/> ปรับแต่งแล้ว ระดับน้ำมันหล่อลื่น: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เต็มแล้ว ลิตร: คุณภาพน้ำมันหล่อลื่น: <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรเปลี่ยนถ่าย <input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนถ่ายแล้ว 35 ลิตร กรอง NO: RE59754 จาน. 1 ลูก <input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนแล้ว การรั่วซึม: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข โดย:			
4) ระบบหล่อเย็น		ระดับน้ำหล่อเย็น: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> เต็มแล้ว คุณภาพน้ำ: <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนถ่ายแล้ว น้ำยาผสม 1.89 ลิตร <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มน้ำยาผสม ลิตร การรั่วซึม: <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบรอยรั่วซึม <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข สภาพท่อทางน้ำและเข็มขัดรัด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไขปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/> สายพานปกติ / ตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> พัดลมปกติ <input type="checkbox"/> รั้วถังปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านหัวไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ HEX ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> วาล์วทางเดินน้ำหล่อเย็นปกติ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง			
5) ระบบสตาร์ทและแบตเตอรี่		แบตเตอรี่ขนาด: 200 A จำนวน: 2 ลูก ระบบชาร์ตอัตโนมัติ: Crank 1/Crank 2: 12.63 / 12.66 VDC กระแส: 2.1 / 2.0 A <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ คุณภาพแบตเตอรี่: ค่า CCA/%SOH: No.1: 679 / 60% No.2: 830 / 70% No.3: / No.4: / (คำแนะนำ > 500/45) ความถ่วงจำเพาะ (sg): No.1: 1.30 No.2: 1.30 No.3: No.4: (แนะนำ > 1.23) <input checked="" type="checkbox"/> ชาร์ตแบตเตอรี่และระบบสตาร์ท			
6) ระบบไอดีไอเสีย		กรองอากาศ: <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ทำความสะอาดแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนกรองแล้ว กรองอากาศ NO: C03396 จาน. 1 ลูก ท่อทางอากาศ: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข โดย: ท่อทางไอเสีย: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ / ไม่พบชำรุด / ไม่รั่วซึม <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข โดย:			
7) ระบบท่อทางและวาล์วทั่วไป		การจับยึดท่อทางไอเสีย: <input checked="" type="checkbox"/> แน่นหนา <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข โดย: <input type="checkbox"/> เครื่องน้ำในท่อไอเสียแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้ง RELIEF VALVE ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เสี่ยงต่อการปล่อยน้ำท่วมบริเวณสำคัญ <input checked="" type="checkbox"/> มีระบบวัดอัตราการไหล <input checked="" type="checkbox"/> มีทางเดิน BYPASS <input checked="" type="checkbox"/> ตัว PUMP และท่อทางติดตั้งแน่นหนา <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวาง <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบรั่วซึม <input checked="" type="checkbox"/> ระดับสารหล่อลื่นปกติ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง			
8) ตำแหน่งวาล์ว		<input checked="" type="checkbox"/> ตำแหน่งวาล์วพร้อมใช้งานทุกจุด <input checked="" type="checkbox"/> มีป้ายเตือนกรณีอยู่ระหว่างซ่อมบำรุง <input checked="" type="checkbox"/> ตำแหน่งวาล์วเปิด/ปิดอยู่ในลักษณะที่ปลอดภัยต่อระบบ			
9) ระบบรักษาแรงดัน		<input checked="" type="checkbox"/> ค่าแรงดันน้ำอยู่ในช่วงการทำงานที่ถูกต้องของระบบ: 275 PSI <input type="checkbox"/> JOCKEY PUMP ทำงานปกติที่แรงดัน: PSI			
10) แหล่งน้ำ		<input checked="" type="checkbox"/> ระดับน้ำในแหล่งจ่ายน้ำเพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> สภาพน้ำจากแหล่งจ่ายน้ำอยู่ในสภาพดี ไม่มีสิ่งเจือปน <input type="checkbox"/> ควรแก้ไขปรับปรุง			
11) สัญญาณเตือน		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีสัญญาณเตือนสิ่งผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> หลอดไฟทุกดวงทดสอบแล้วปกติ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข			
12) ระบบควบคุม และ เกจวัดค่าการทำงาน		ผู้ควบคุมเป็นแบบ: <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL START <input checked="" type="checkbox"/> AUTO START ยี่ห้อ: รุ่น: <input checked="" type="checkbox"/> สภาพปกติ <input type="checkbox"/> ควรปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายไฟและการ WIRING <input checked="" type="checkbox"/> ชั้วติด TERMINAL <input checked="" type="checkbox"/> การจับยึดแน่นหนา <input checked="" type="checkbox"/> ปุ่มกดและสวิตช์ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> RELAY SET และอุปกรณ์ภายใน <input checked="" type="checkbox"/> SPEED CONTROL UNIT <input checked="" type="checkbox"/> BATTERY VOLT. METER <input checked="" type="checkbox"/> BATTERY AMP. METER <input type="checkbox"/> ไม่มี METER/GAUGE: <input checked="" type="checkbox"/> OIL PRESS. <input type="checkbox"/> OIL TEMP. <input checked="" type="checkbox"/> WATER TEMP. <input checked="" type="checkbox"/> BATT. CHARGER <input checked="" type="checkbox"/> HOUR <input checked="" type="checkbox"/> RPM SENSOR: <input checked="" type="checkbox"/> MPU <input checked="" type="checkbox"/> OIL PRESS. <input type="checkbox"/> OIL TEMP. <input checked="" type="checkbox"/> WATER TEMP.			
ทดสอบการสตาร์ทและเดินเครื่องที่อัตราการไหล: 0 GPM					
13) วิธีสตาร์ท		<input type="checkbox"/> AUTO: PSI (SET POINT) <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL: <input type="checkbox"/> CRANK (1) <input type="checkbox"/> CRANK (2)			
14) การสตาร์ท: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> สตาร์ทติดยาก <input type="checkbox"/> สตาร์ทไม่ติด <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข โดย:		เวลาสตาร์ท: 3 s จำนวนครั้ง: 1			
15) การทำงานของ GOV: <input checked="" type="checkbox"/> ตอบสนองได้ดี <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข โดย:		ค่า SET POINT: 2780 RPM			
16) แรงดันน้ำมันเครื่อง: 70 PSI, ที่เวลาเดินเครื่อง: 30 นาที <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรตรวจสอบ					
17) อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น: 79 °C วาล์วน้ำหล่อเย็น: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ ที่เวลาเดินเครื่อง: 30 นาที <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรตรวจสอบ					
18) แรงดันไฟฟ้าชาร์จ: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ควรตรวจสอบ		ค่าการชาร์จ: 12.5, 13.5 VDC			
19) ค่าเสียง (dB): <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ / สูง		F: 98 B: 100 L: 98 R: 96		ข้อเสนอนะ: ขณะปฏิบัติงานควรมีการใส่หูฟังป้องกัน (ear guard)	
20) การเผาไหม้ที่อัตราการไหล 0 %: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ, ค่ามลพิษ (ถ้ามี):		<input checked="" type="checkbox"/> สีควันปกติ <input type="checkbox"/> สีควันผิดปกติ			
21) การถ่ายเทอากาศ: <input type="checkbox"/> เพียงพอ / ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ ควรแก้ไขปรับปรุง					
22) อุณหภูมิ (°C)		ตัวเครื่อง ก้านอ่าง เทอร์โบ พัดไฟไอเสีย ฝาสูบเฉลี่ย ท่อน้ำออก ท่อน้ำเข้า ตัว PUMP ลูกปืนท้าย AMBIENT			
หลังสตาร์ท > 5 นาที		87 85 150 216 80 72 48 31 44 32			
23) ค่าตั้งสเกล		ตัว PUMP เครื่องยนต์ ท่อทางน้ำ แท่นเครื่อง พื้น / ฐาน / โครงสร้าง			
ค่าสูงสุด (mm/s)		V: 5-9 H: 5-9 V: 12-16 H: 12-16 V: 2-3 H: 2-3 V: 2-3 H: 2-3 F: 0.08-0.1 B: 0.08-0.1			
24) การดับ FIRE PUMP: <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL STOP <input type="checkbox"/> EMG <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ ควรแก้ไขโดย:		ชั่วโมงการทำงาน:			
25) สรุประยะเวลาการเดินเครื่องทดสอบ: 30 นาที/ชั่วโมง		ชั่วโมงการเดินเครื่องรวม: ชม.		กำหนดการตรวจสอบซ่อมบำรุงครั้งต่อไป:	
ข้อเสนอแนะ: <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> ใช้งานได้แต่ต้องระวังมีระดับแรงดันเดินเครื่อง (ควรปรับปรุงตามคำแนะนำ) <input type="checkbox"/> ควรจัดให้ช่างและปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะก่อน					
ข้อเสนอแนะ:					
ลงชื่อวิศวกรผู้ตรวจสอบ:		วันที่:		ลงชื่อลูกค้า: วันที่:	
หมายเหตุ: การตรวจสอบข้างต้นส่วนใหญ่เป็นการตรวจสอบแบบ VISUAL CHECK ร่วมกับลูกค้า บริษัทฯ ไม่สามารถรับประกันความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นภายหลังได้					

HOOD EXHAUST DUCT SYSTEM



By. New Srifamahamek

Tel. 02 - 6760635 ,081-3541153, 081 - 4454715 Fax. 02 - 2870995

E-Mail : newsrifa1994@gmail.com, newsrifa@hotmail.com, LINEID:newsrifa

Hood Exhaust Duct System

Aloft Bangkok Sukhumvit 11

January 10, 2022

BY NEW SRIFAMAHAMEK CO.,LTD.



บริษัท นิว ศรีฟามหามม จำกัด

455,457,459,461 ถนนพหลโยธิน แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10120

Tel. (081)354-1153, (081) 445-4715 , (02) 286-7781 , (02) 676-0635 Fax. (02) 287-0995

E-Mail : newsrifa1994@gmail.com , newsrifa@hotmail.com LINEID:newsrifa เลขผู้เสียภาษี 0-1055-37084-89-8

To : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

ATTN : คุณประจักษ์ Tel. (085) 901 - 1369 E-Mail : prajak.wongakhae@alofthotels.com

CC. : คุณน้ำหวาน Tel. (090) 035-6074 E-Mail : engineering.aloftbkk@alofthotels.com

Tel : (02) 207 - 7098 / (02) 207 - 7000 ต่อ Fax.

Re : รายงานการทำความสะอาด Hood Exhaust Duct System

Work Report (ครั้งที่ 2)

วันที่	เวลา	รายการ	หมายเหตุ
10 / 01 / 22	24.00น.-จนแล้วเสร็จ	1. Main Kitchen (ชั้น 8) - Set ที่ 1 Hood 5 M. , 3 Exhausts - Set ที่ 2 Hood 2 x 3.5 M. , 3 Exhausts - 1 Exhaust Duct Line to Blower , 1 Blower 2. Canteen Kitchen (ชั้น B) - 1 Set Hood 2.5 M. , 3 Exhausts - 2 Exhaust Duct Line to Blower, 1 Blower (in Cabbage Room) 3. Show Kitchen (ชั้น 8) - 2 Sets Hood @ 4 x 2 M. , 2 Exhausts - 2 Exhaust Duct Line * BBQ. Kitchen (ชั้น 8) - 1 Set Hood 2 M. , 2 Exhausts - 1 Exhaust Duct Line , 1 Blower to grill	

ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ได้เข้าทำความสะอาด Hood Exhaust Duct System

ตามตารางรายการข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

10 / 01 / 2022 ผู้รับงาน.

Main Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



ภาพ หลัง ทำความสะอาด



Main Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด

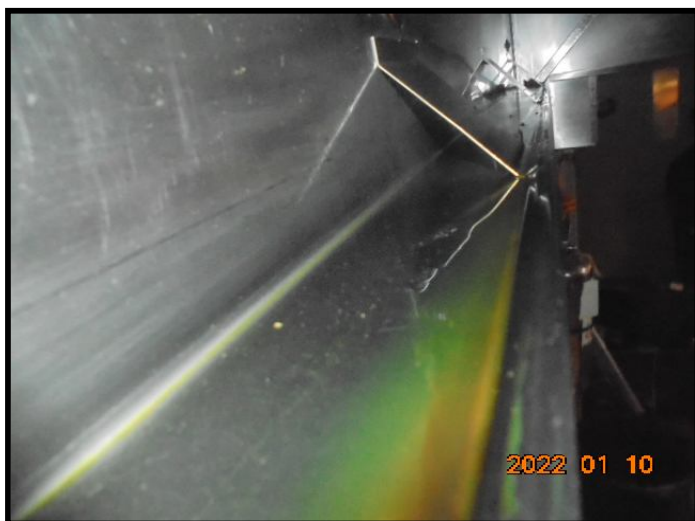
ภาพ หลัง ทำความสะอาด



Canteen Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด

ภาพ หลัง ทำความสะอาด



Canteen Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



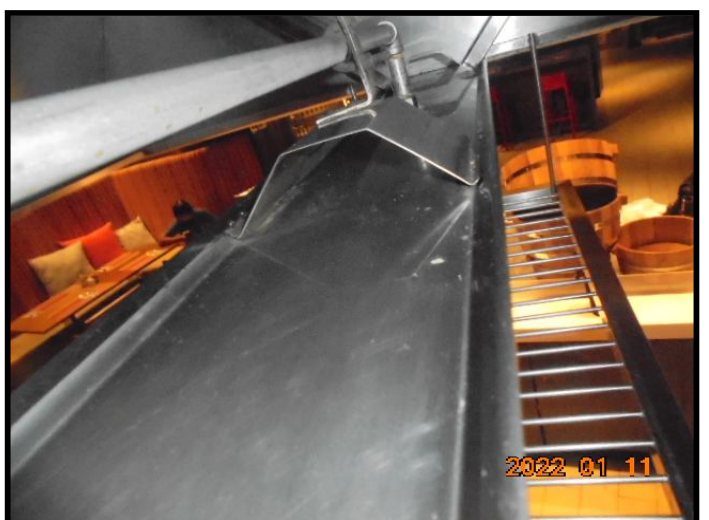
ภาพ หลัง ทำความสะอาด



Show Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด

ภาพ หลัง ทำความสะอาด



BBQ. Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด

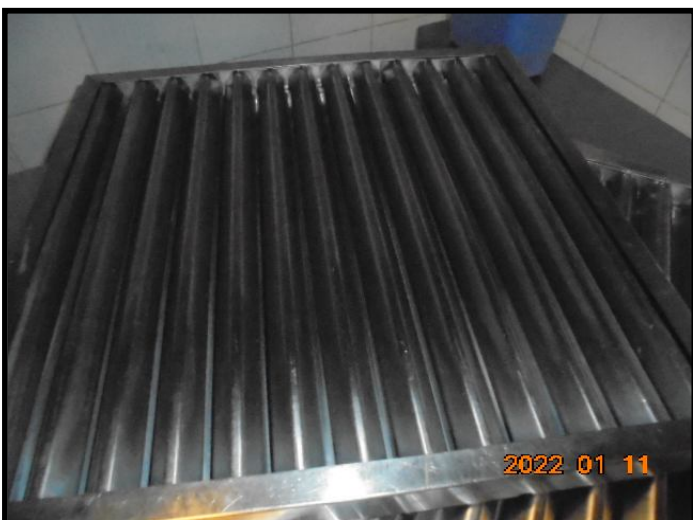
ภาพ หลัง ทำความสะอาด



ภาพหลังทำความสะอาด



ภาพหลังทำความสะอาด



HOOD EXHAUST DUCT SYSTEM



By. New Srifamahamek

Tel. 02 - 6760635 ,081-3541153, 081 - 4454715 Fax. 02 - 2870995

E-Mail : newsrifa1994@gmail.com, newsrifa@hotmail.com, LINEID:newsrifa

Hood Exhaust Duct System

Aloft Bangkok Sukhumvit 11

April 18, 2022

BY NEW SRIFAMAHAMEK CO.,LTD.



บริษัท นิว สรีสีมหาเหมม จํากัด

455,457,459,461 ถนนพหลโยธิน แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10120

Tel. 10811354-1153, (081) 445-4715 , (02) 286-7781 , (02) 676-0635 Fax. (02) 287-0995

E-Mail : newarif1994@gmail.com newarif@hotmail.com LINEID newarif เลขผู้เสียภาษี 0-1055-37084-89-8

To : Aloft Bangkok Sukhumvit 11

ATTN : คุณประจักษ์ Tel (085) 961 - 1369 E-Mail : pragak.wongakhae@alofthotels.com

CC. : คุณนันทวัน Tel (090) 035-6074 E-Mail : engineering.aloftbkk@alofthotels.com

Tel : (02) 207 - 7098 / (02) 207 - 7000 ต่อ Fax.

Re : รายงานการทำความสะอาด Hood Exhaust Duct System

Work Report (ครั้งที่ 3)

วันที่	เวลา	รายการ	หมายเหตุ
18 / 04 / 22	24.00น.-จนดึกดื่น	1. Main Kitchen (ชั้น 8) - Set ที่ 1 Hood 5 M. , 3 Exhausts - Set ที่ 2 Hood 2 x 3.5 M. , 3 Exhausts - 1 Exhaust Duct Line to Blower , 1 Blower 2. Canteen Kitchen (ชั้น B) - 1 Set Hood 2.5 M. , 3 Exhausts - 2 Exhaust Duct Line to Blower, 1 Blower (in Cabbage Room) 3. Show Kitchen (ชั้น 8) - 2 Sets Hood @ 4 x 2 M. , 2 Exhausts - 2 Exhaust Duct Line * BBQ. Kitchen (ชั้น 8) - 1 Set Hood 2 M. , 2 Exhausts - 1 Exhaust Duct Line , 1 Blower to grill	

ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ได้เข้าทำความสะอาด Hood Exhaust Duct System
 สดตามรายการข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จิมเรียนณเพื่อทราบ

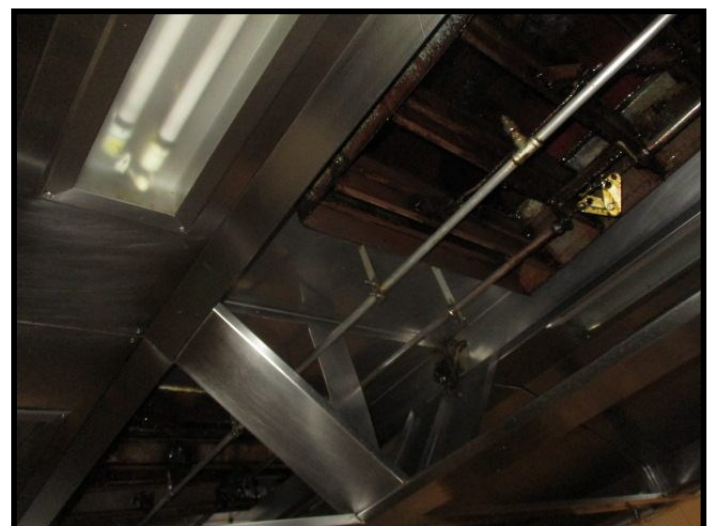
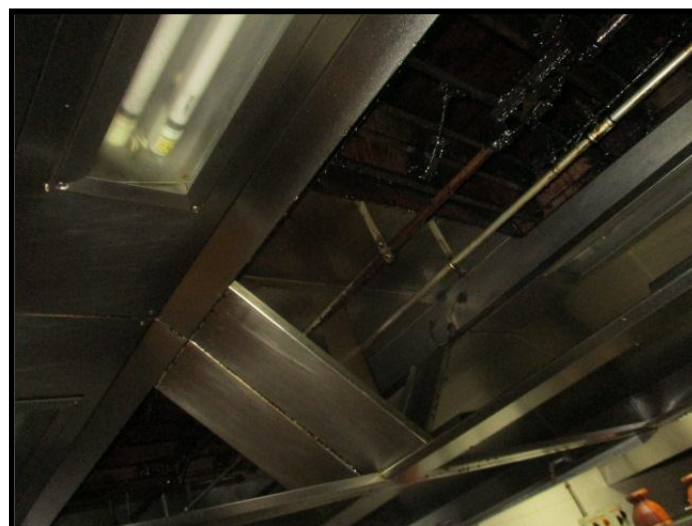
18 / 04 / 2022 ผู้

Main Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



ภาพ หลัง ทำความสะอาด

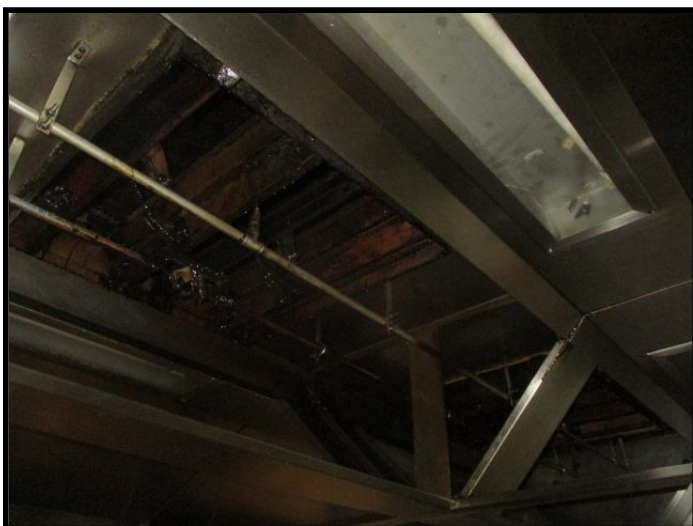
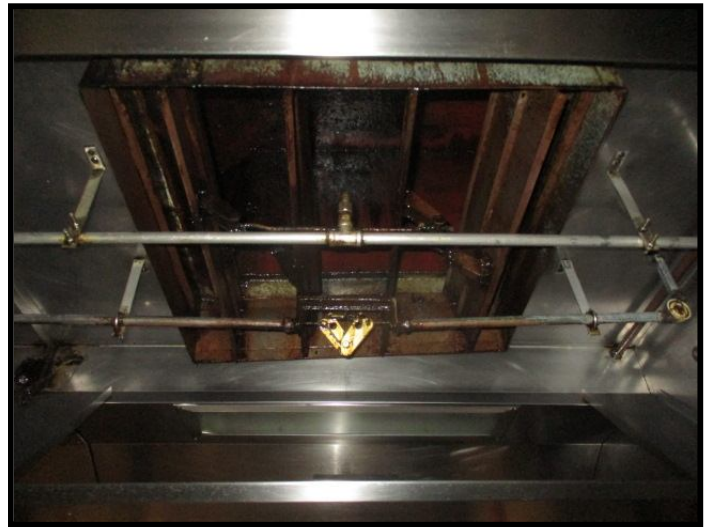


Main Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



ภาพ หลัง ทำความสะอาด

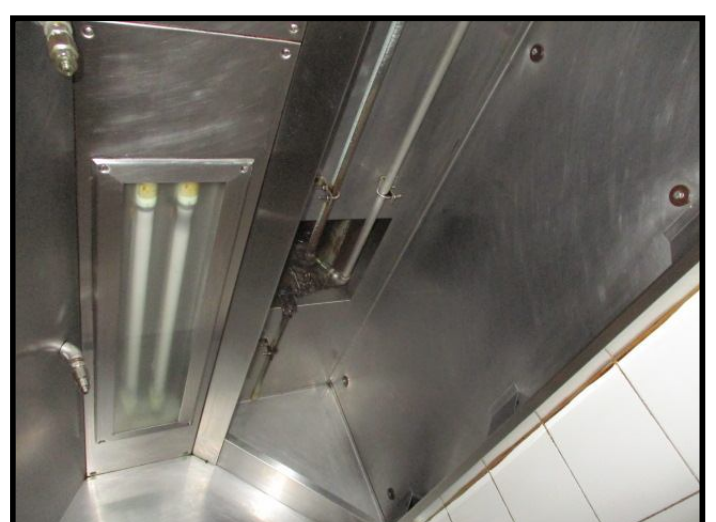
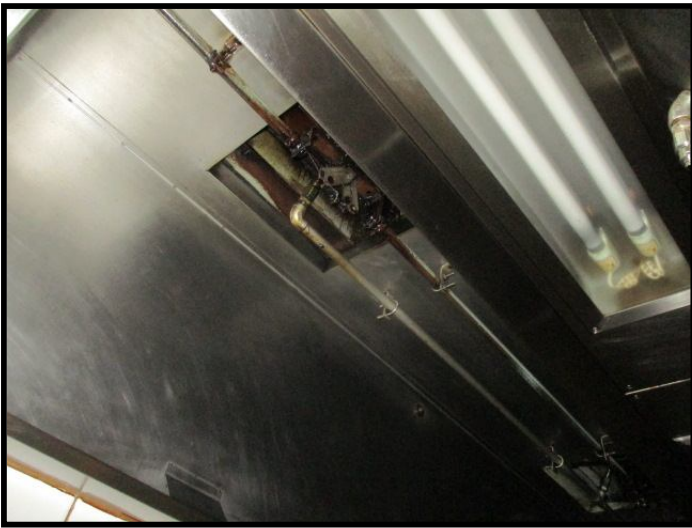


Canteen Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



ภาพ หลัง ทำความสะอาด

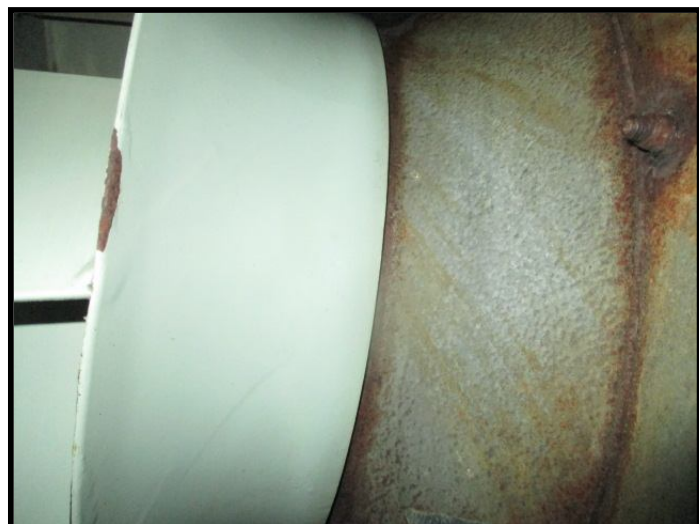


Canteen Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



ภาพ หลัง ทำความสะอาด

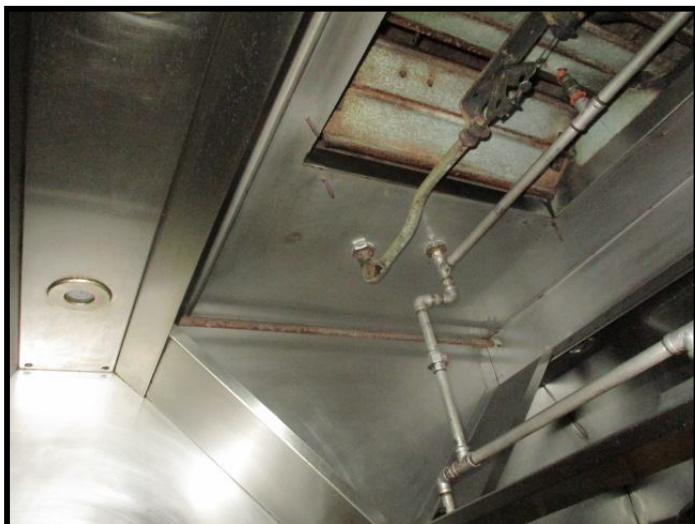


Show Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



ภาพ หลัง ทำความสะอาด



BBQ. Kitchen

ภาพ ก่อน ทำความสะอาด



ภาพ หลัง ทำความสะอาด



ภาพการทำงานสูบไขมันและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 5 ม.ค.

โรงแรมดอฟท์ สุขุมวิท 11



จัดทำโดย

บริษัท คัมสุวรรณปรีชา จำกัด

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-6428639



ภาพการทำงานสูบน้ำมันและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 5 ม.ค. วันที่ 20/01/64

โรงแรมอโศก สุขุมวิท 11

ก่อน



ภาพการทำงานสับไขมันและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 6 มี.ค.

โรงแรมออฟท์ สุขุมวิท 11



จัดทำโดย

บริษัท คุ่มสุวรรณปรีชา จำกัด

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-6428639





บริษัท คูนสุวรรณปรีชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)

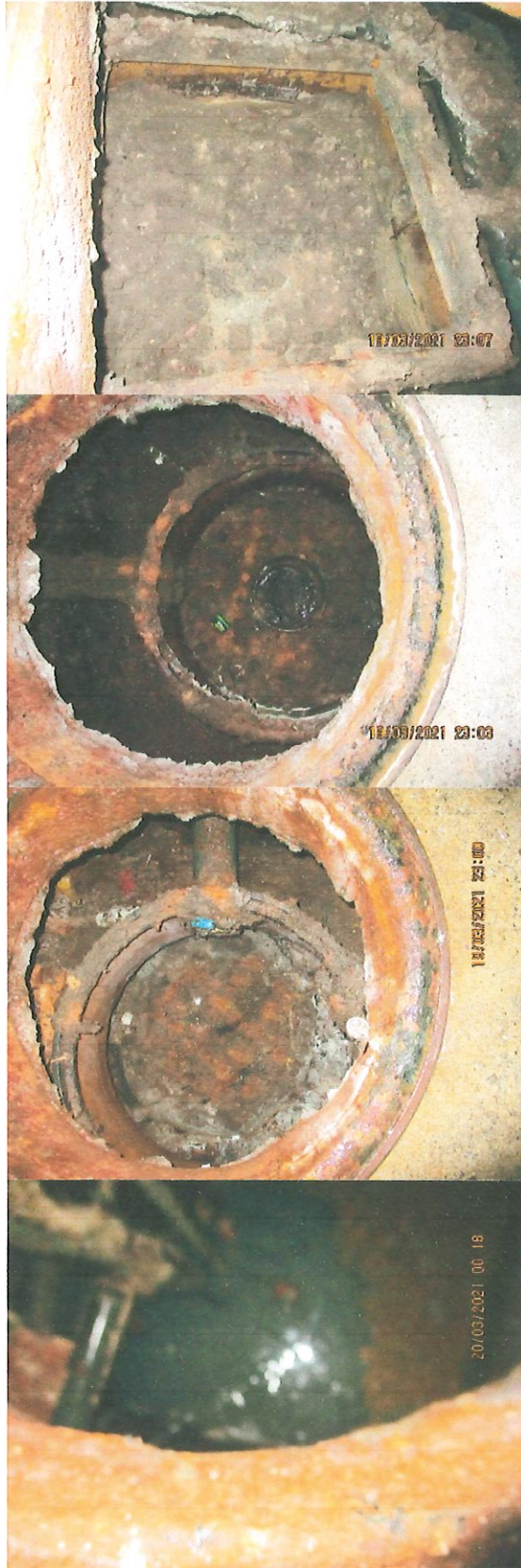
295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115554005861 Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-6428639

ภาพการทำงานสูบน้ำและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 6 มี.ค. วันที่ 19/03/64

โรงแรมออลพท์ สุขุมวิท 11

ก่อน



หลัง



ภาพการทำงานสูบไขมันและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 1 พ.ค.

โรงแรมดอฟท์ สุขุมวิท 11



จัดทำโดย

บริษัท คุ่มสุวรรณปรีชา จำกัด

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-6428639





บริษัท คัมสุวรรณปรีชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)

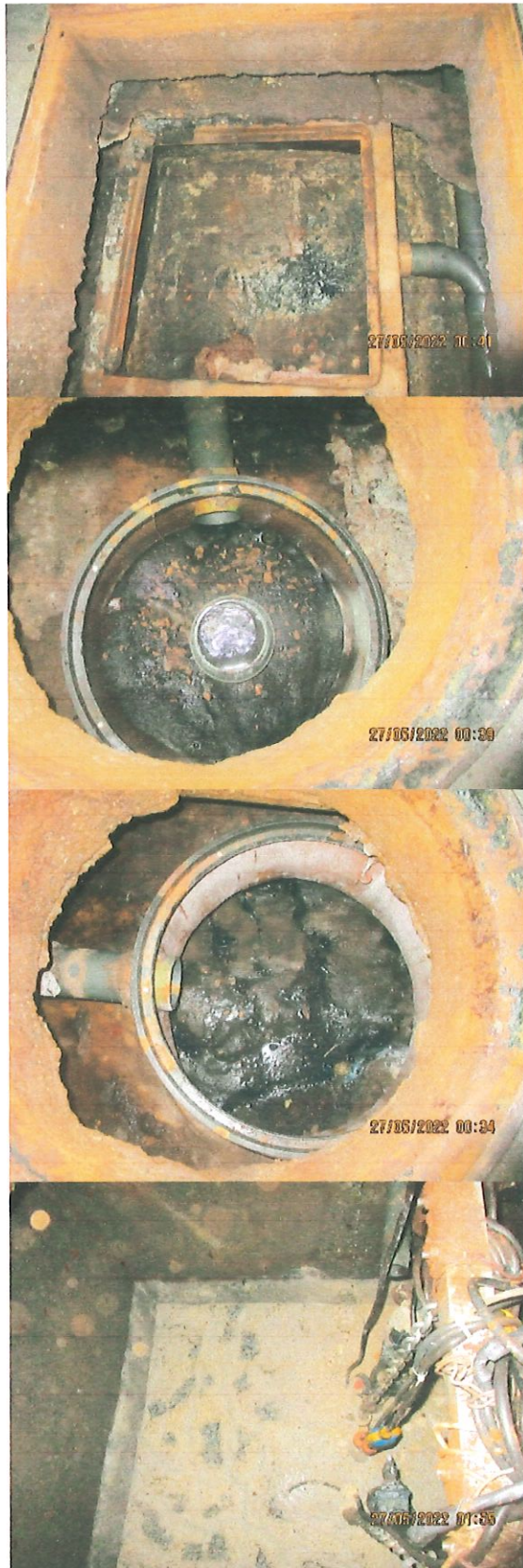
295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115554005861 Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-6428639

ภาพการทำงานสูบน้ำมันและสิ่งปฏิกูล ครั้งที่ 1 พ.ศ.วันที่ 26/05/65

โรงแรมออลฟท์ สุขุมวิท 11

ก่อน



หลัง



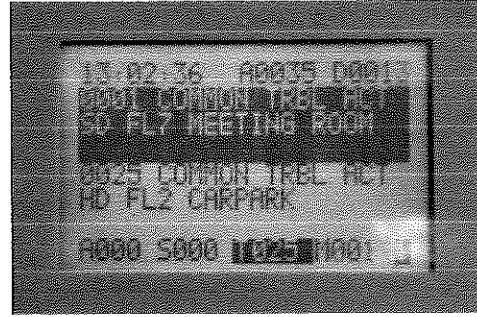
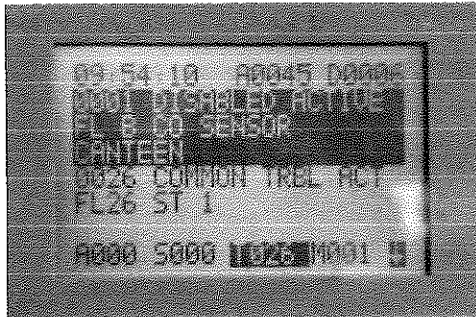


บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

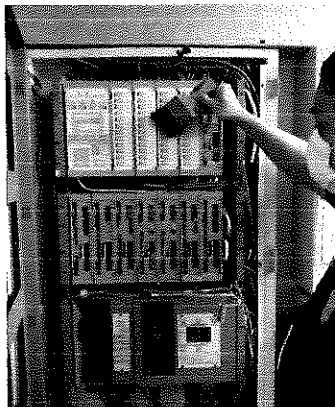
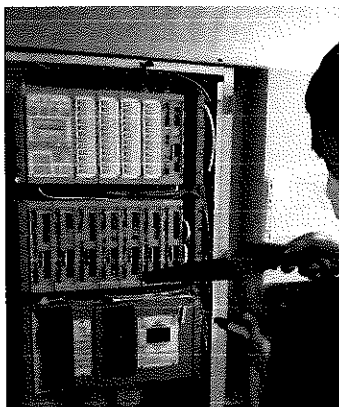
สรุปรายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1/4
โรงแรมออลพท์ กรุงเทพฯ

ภาพหน้าจอ FCP ก่อนการทำ PM

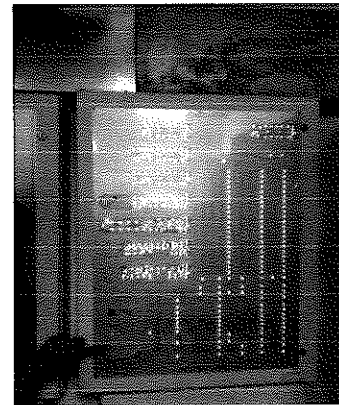
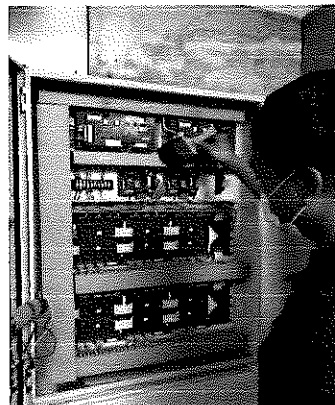
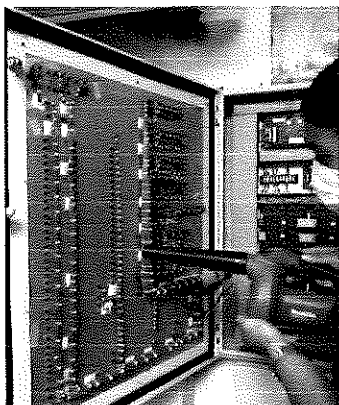
ภาพหน้าจอ FCP หลังการทำ PM



ภาพการทำความสะอาดตู้ Fire Alarm Control Panel



ภาพการทำความสะอาดตู้ Graphic Annunciator

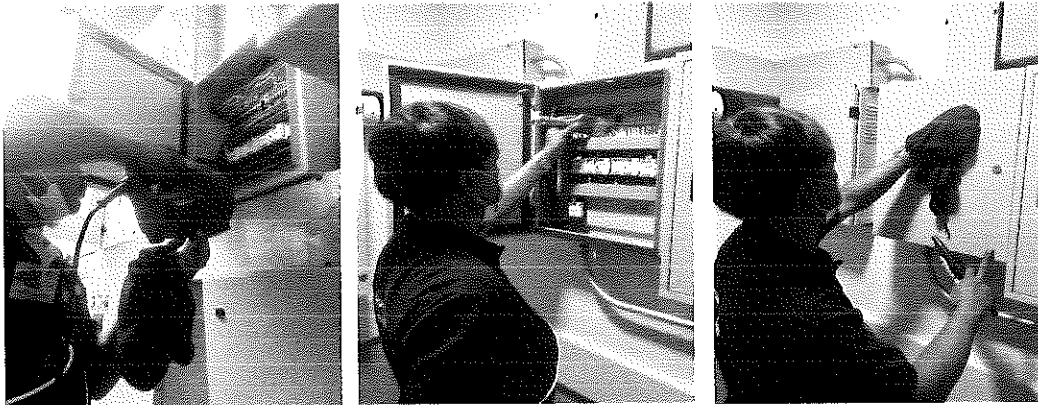




บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

สรุปรายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1/4
โรงแรมลอฟท์ กรุงเทพฯ

ภาพการทำความสะอาดตู้ Module Box



ภาพการทำความสะอาดตู้ Auxiliary Power Supply



ภาพการทดสอบอุปกรณ์ Smoke Detector





บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

สรุปรายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1/4
โรงแรมอลอฟท์ กรุงเทพ

ภาพการทดสอบอุปกรณ์ Heat Detector



ภาพการทำความสะอาดอุปกรณ์ Smoke Detector



ภาพการทำความสะอาดอุปกรณ์ Manual Pull Station





บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

สรุปรายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1/4
โรงแรมลอฟท์ กรุงเทพฯ

ภาพการทำความสะอาดอุปกรณ์ Speaker / Horn & Strobe / Alarm Bell





บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Aloft Bangkok-Sukhumvit 11. วันที่ : 14 มี.ค. 15
โครงการ : Maintenance Fire Alarm System. ผู้ติดต่อ :
เรื่อง : โทรศัพท :
ระบบ ☒ FAS EJT3 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ก่อนเริ่มงาน ที่ FCP แจ้ง Trouble 21 รายการ

- ได้ทำการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทำความสะอาดตู้ควบคุม/อุปกรณ์ / ได้แก้ไข
ชั้น B, LG, G, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

* ในส่วนซ่อมปัญหาที่พบ

1) Floor B - ห้อง Beverage Store ไฟไม่ได้ (ทำการทดสอบครบถ้วน)

2) Floor 2 - Heat เซ็น 1 ตัว หันที่ Carpark.

3) Floor 3 - Heat หัวรด 1 ตัว หันที่หน้าลิฟท์ชุด, ลิฟท์ เกยของเมเปิ้ล Heat เซ็น 1 ตัว

หมายเหตุ : 4) Floor 6 - ไฟที่ Carpark ไฟไม่ได้

5) Floor 7 - ห้อง EX: CHANGE 3 ไฟไม่ได้

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

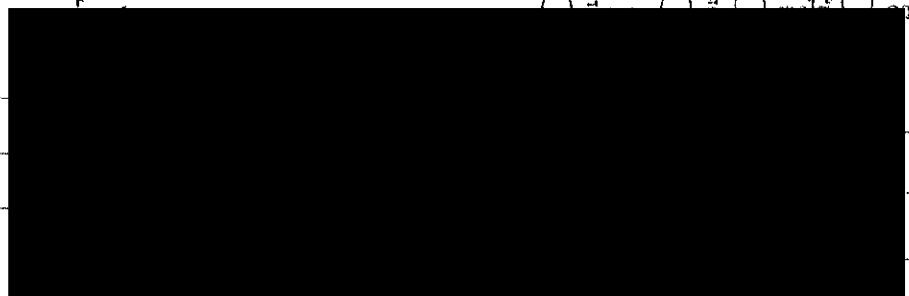
☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 9.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

เวลาออก : 17.00 น.

1.
2.
3.
4.
5.



** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-011-0447, กรุณาโทร 080-020-4041, กรุณาแฟกซ์ 088-170-3050 **

หมายเหตุ : ในกรณีที่ท่านไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปค่าการณและค่าบริการตามที่ได้นับเป็นการติดตั้งจริง และถือเป็นหลักฐาน สำหรับการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่ายตามราคาต่อหน่วยในการบริการนั้น หรือที่จะเสนอราคาเป็นรายครั้ง

94 ซอยอินทนนท์พัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel. (02) 032-0837 Fax. (02) 032-0838 E-mail: tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : _____ วันที่ : 15 มี.ค. 57
โครงการ : Aloft Bangkok Sukhumvit 41 ผู้ติดต่อ : คุณ วิจิตร
เรื่อง : Fire Alarm Line Alarm System โทรศัพท์ : 090 1211111
ระบบ : ☒ FAS ☒ FAS ☐ IWR ☐ OTHER
☒ นำรูปถ่ายเข้าดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : แจ้งแจ้งเหตุ FCP แจ้ง Trouble 26 ภายนอก.

- * แจ้งเปลี่ยน HD-FL4-CARPARK พร้อมฐาน
- * แจ้งเปลี่ยน HD-FL3-CARPARK พร้อมฐาน
- * แจ้งเปลี่ยน HD-FL2-CARPARK พร้อมฐาน (2 ตัว)
- * แจ้งเปลี่ยน CR-FL8-Lift-1
- * แจ้งเปลี่ยน CR-FL8-Lift-2

แนวทางการแก้ปัญหา : * ตรวจสอบ open fault or short loop-5-1
* ตรวจสอบ Isolator Loop IN และ loop out ปิด loop IN
* ตรวจสอบ Card loop short ถึง Reset module IM Loop IN-out
* ตรวจสอบ open fault Detector.

หมายเหตุเพิ่มเติม : _____

(✓) นำรูปถ่ายเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ : _____

เวลาออก : 17.30 น. 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



รายงานการบริการ

บริษัท :
โครงการ : Aloft Bangkok Sukhumvit 11
เรื่อง : Maintenance Fire Alarm System
ระบบ ☒ LSI 13 ☐ IWR ☐ CCTV ☐ OTHER

วันที่ : 16 มี.ค. 55

ผู้ติดต่อ :

โทรศัพท์ :

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ก่อนเริ่มงาน ทัก PC แจ้ง Trouble 24 ชม.

- ได้ทำการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทำการอัปเดตอุปกรณ์ตามนี้
1. 8, 9, 10

* ปัญหาที่พบ

1.) Floor 9 - พื้นที่ห้องประชุม (เช่า/ไม่ได้)

เปลี่ยน Heat detector FL7, VIP LOUNGE พร้อม

แนวทางการแก้ปัญหา : เปลี่ยน Module Siga-CR Lift FL10A

Download program เร็วไว

ความผิดปกติสุดท้าย :

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 10.00 น.

เวลาออก : 17.00 น.

พนักงานผู้ให้บริการ

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

1		ปรับปรุง
2		
3		
4		
5		

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้า 081-011-0447, ศูนย์บริการ 080-020-4041, ศูนย์บริการ 088-170-3650 **
หมายเหตุ : ระยะเวลาที่จะไปตรวจสอบระบบ การบริการจะขึ้นอยู่กับความรุนแรงของปัญหาที่ได้รับแจ้งการติดต่อเบื้องต้น และถือเป็นมาตรฐาน เพื่อการดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหา
ตามการติดต่อภายในโครงการนั้น หรือจะมอบหมายเป็นมาตรฐาน

04ของบันทึกพัฒนาการของงานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง กรุณาแนบมา 10240 Tel. (02) 032-0837 Fax. (02) 032-0838 E-mail: tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : _____ วันที่ : 17 พ.ค 65
โครงการ : Aloft Bangkok - Sukhumvit 11 ผู้ติดต่อ : _____
เรื่อง : Maintenance Fire Alarm System โทรศัพท์ : _____
ระบบ ☒ LAS FS13 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ก่อนเริ่มงาน ที่ FCP แจ้ง Trouble 25 รางจร.

- จัดทำตารางเช็คระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทำแผนผังจุดอุปกรณ์ และที่ FCP.
ตามชั้น ได้แก่ HD FL.3 CARPARK, SD FL.9 MEETING RM.3.

* อุปกรณ์ใช้อ่านได้ปกติ

* ในส่วนของทดสอบ Floor 7 จะเพิ่มทำมรดก ลอยในวันพรุ่งนี้

หมายเหตุปัญหา : * ก่อนออกจากหน้างาน ที่ FCP แจ้ง Trouble 25 รางจร.

ตรวจสอบเห็นผลดี :

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 8.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

เวลาออก : 17.00 น.

1
2
3
4
5

ปรับปรุง

** หากท่านไม่ได้รับความพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ 081-011-0447, ศูนย์ขาย 080-020-4041, ศูนย์แผนผัง 088-170-3650**
หมายเหตุ : ใบบันทึกนี้จะไม่ระบุเบอร์โทร เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการแก้ไขปัญหา
ตามเวลาต่อมาผ่านในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอเป็นแบบฉบับ

84 ซอยอินทรีพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel. (02) 032-0837 Fax. (02) 032-0838 E-mail: tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : _____ วันที่ : 18 / 11 / 65
โครงการ : Hotel Bangkok Sathornvit 11 ผู้ติดต่อ : _____
เรื่อง : Replacement Fire Alarm System โทรศัพท์ : _____
ระบบ : ☐ FAS FES ☐ IWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดโครงการ : กู้คืนระบบ FCP แจ้ง Trouble 24 ชม.

เมื่อเวลา 10.00 น. พบว่าระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทำดามสวิตช์อยู่ ณ ชั้น 4 ตึก 10, แดง FCP

* อุปกรณ์ทำงานปกติทุกตัว *

* ตรวจสอบอุปกรณ์เสร็จ *

1) SD-FL-LG Timesecurity (Add 01020086).

หมายเหตุเพิ่มเติม : 2) Keyswitch-FL-LG-NO-41 (Add 01020169).

3) SD-FL2-Lift Lobby (Add 01020325). 4) HD-FL3-Carpark (Add 01020331) 5) FL3-FS1 (Add 01020394) 6) Manual-FL4-Carpark (Add 01030140) 7) SD-FL5-ST-0

(Add 01030447) 8) Output (Add 01030160) FL6-Lift-1. 9) Waterflow (Add 01030163) FL6-FS1

หมายเหตุเพิ่มเติม : 10) SD-FL7-VIP Lounge (Add 01030328) 11) SD-FL7-Meeting Room (Add 01030340).

12) SD-FL7-Meeting Room (Add 01030344) * ก่อนออกจากหน้างานที่ FCP แจ้ง Trouble 24 ชม. *

* Head ของ สายไฟ หน้างาน ซึ่งไม่ได้เปลี่ยน และ ดามไว้ ณ ชั้น 4 ตึก 10.

☒ ถ่ายรูปหลังดำเนินการ

เวลาเริ่ม : 9.00 น.

พนักงานให้บริการ

ขอให้นักเรียนพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

เวลาจบ : 11.00 น.

1

2

3

4

ปรับปรุง