

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

235/ สต็อกเกอร์ เลขที่	รถจักร ยาน ยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สตัก เกอร์ นาย	สตักเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สตักเกอร์	หมายเหตุ
------------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	---------	--------	------------------------	----------

001								
002								
003								
004	056						19/10/63	
005	014	✓					21/1/63	
006	024	✓					25/6/63	
007	423	✓					11/10/63	
008	064	✓					25/4/63	
009	627						24/4/65	
010	652						22/4/65	
011	202	✓					9/2/63	
012	422			12/2/66 846		1.25	28/12/64	
013								
014	144	✓					1/2/63	
015	628	✓					26/2/65	
016	149	✓					5/8/2020	
017	241	✓					1/3/63	
018	608	✓					15/6/64	
019								
020	243	✓					26/10/63	
021	344	✓					22/1/63	
022								
023								
024	285						24/4/63	
025	266	✓					21/5/63	
026	053	✓					21/1/63	
027	302	✓					14/5/63	
028	548	✓					28/5/63	
029								
030	347						20/8/63	

235/ สต็อกเกอร์ เลขที่	รถจักร ยาน ยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สตัก เกอร์ นาย	สตักเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สตักเกอร์	หมายเหตุ
------------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	---------	--------	------------------------	----------

031	341		31/2/65 675			2.08	24/1/63	
032	505						1/2/65	
033	505						24/2/64	
034	524						16/4/65	
035								
036	144						9/2/63	
037	544		22/2/65 676				3/1/65	
038	052				2.05		3/1/63	
039	561						18/2/65	
040	617						12/3/63	
041	401						25/4/63	
042	027		20/4/65 658				2/1/63	
043								
044	062						5/1/63	
045								
046	256						12/3/63	
047	257						21/5/63	
048	186						1/2/65	
049	603						8/1/65	
050	440	4.05					2/10/63	รวมอยู่ด้วย
051	223						3/1/5/63	
052	414						3/10/63	
053	538						6/12/64	
054	0254						10/1/63	
055	307						20/5/63	
056								
057								
058	187						2/2/63	
059								
060	574						20/7/63	

235/ สถีกอร์ เลขที่	รชจักร ยาน ชนิด	น้ำมัน ก๊าว แฉก	สถีก เกอร์ นาย	สถีกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สถีกเกอร์	หมายเหตุ
061	671					19/11/65	
062	604					11/16/65	
063	124					17/11/65	
064						1	
065	144					15/12/65	
066	866			10/05/66 659		1/4/68	
067	090					8/1/68	
068	136					1/2/68	
069	405					2/4/68	
070	137					14/1/68	
071	221					24/2/68	
072	484					5/5/68	
073	252					1/3/68	
074	531					22/10/68	
075	303					7/5/68	
076	240					31/3/68	
077	513					25/4/68	
078	224					27/2/68	
079	611					24/1/68	
080	164					1/2/68	
081	424					16/10/68	
082	054					3/1/68	
083	510					14/4/68	
084						12/8/68	
085	044					11/1/68	
086	402					26/9/68	
087	010					21/1/68	
088	422					24/1/68	
089							
090	031					2/4/68	

[illegible]

235/ เลขที่	รถจักร ยี่ห้อ	น้ำใบ แก้ว	สติ๊กเกอร์ ลาย	สติ๊กเกอร์ ลาย	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ รถจักร	หมายเหตุ
151	042						10/1/63	
152	800						9/12/63	
153	595						27/1/64	
154	360						1/7/63	
155	201	4/2/65					12/11/63	
156	041						10/1/63	
157	123						16/2/63	
158	213						28/2/63	
159	012						2/11/63	
160	174						22/12/60	
161	042						4/1/63	
162	144						21/1/63	
163	088						4/1/63	
164	500						29/1/60	
165								
166	041						3/1/63	
167	042						5/1/63	
168	554						15/5/65	
169	025						28/2/62	
170	045						4/1/63	
171	142						20/1/63	
172	629						12/3/65	
173	043						4/1/63	
174								
175	025						2/1/62	
176	475						11/4/64	
177								
178	152						29/1/63	
179	050	21/1/65					5/2/64	
180	043						8/5/65	

235/ เลขที่	รถจักร ยี่ห้อ	น้ำใบ แก้ว	สติ๊กเกอร์ ลาย	สติ๊กเกอร์ ลาย	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ รถจักร	หมายเหตุ
121	104						13/1/63	
122								
123							20/2/63	
124	216						4/4/63	
125	362						24/2/62	
126	233						28/2/63	
127	1							
128	291						2/4/63	
129	361						5/5/63	
130	044						18/5/64	
131	248						2/11/63	
132	126						18/11/65	
133	504						23/6/63	
134	244	14/1/65				4/1/63	21/4/63	รถจักร
135	173						1/8/63	
136	444						1/8/64	
137	614						10/7/62	
138	533						30/10/64	
139	110						19/1/63	
140								
141	066						25/2/64	
142	550						2/6/65	
143	255						19/3/65	
144	460						25/8/64	
145	207						13/2/63	
146	251						11/8/63	
147	205						11/2/63	
148	113						19/11/63	
149								
150	544						18/9/65	

235/	สถิติเกอร์ เจต	รตจักร ยาน บน	นำม เก้าม แ	สถิติ เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เจต	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
211	414							23/4/63	
212	648							1/4/65	
213	644							6/4/65	
214	811							46/2/63	
215	047							0/1/63	
216	507							18/4/60	
217	422							45/11/63	
218	422							30/10/63	
219	354							28/6/63	
220	226							20/3/63	
221									
222	092							28/1/63	
223	151							26/1/63	
224	044							4/1/63	
225	602							10/2/64	
226	506							25/7/64	
227	421							4/10/63	
228	623							13/4/65	
229	602							5/6/65	
230	552							09/6/63	
231	259							22/2/65	
232	106							12/1/63	
233	142							20/1/63	
234	224							1/3/63	
235	513								
236									
237	284							4/4/63	
238	104							15/2/63	
239	326							1/6/63	
240	150							25/1/63	

235/	สถิติเกอร์ เจต	รตจักร ยาน บน	นำม เก้าม แ	สถิติ เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เจต	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
181	634							14/8/65	
182	206							20/5/63	
183	635							5/8/65	
184									
185	160							30/1/63	
186	020							2/1/63	
187	224							26/2/63	
188	322							21/5/63	
189	165							31/1/63	
190	234							28/3/63	
191	026							2/1/63	
192	023							2/1/63	
193	607							15/6/65	
194	541							10/10/65	
195	022							21/4/64	
196	142							2/2/63	
197	483							29/10/60	
198	502							18/12/64	
199	250							24/10/63	
200	346							16/3/63	
201	201							8/2/63	
202	781							21/4/63	
203		✓					trans	13/1/65	
204	230							13/1/60	trans
205									
206	024							2/1/63	
207	032							3/1/63	
208	621							11/4/65	
209	224							26/2/63	
210									

235/	สถิติเกอร์ เจดีย์	ยาน ยนต์	เกานว แลก	เกอร์ นวย	สถิติเกอร์นวย/เจดีย์	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันมอบ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
271	599							30/2/65	
272	214							26/10/65	
273	615							21/1/65	
274	254							15/10/65	
275	204							6/2/65	
276	056							24/10/60	
277									
278	555							26/10/65	
279	600							13/4/65	
280									
281	384							7/8/65	
282	065							5/1/65	
283	107							15/1/65	
284	512							1/2/65	
285	185							12/1/65	
286	060							26/10/60	
287	500							9/7/60	
288	455							15/4/65	
289	456							8/6/60	
290	103							2/1/65	
291	186							2/2/65	
292									
293	306							23/2/60	
294	130							23/1/65	
295	620							5/1/65	
296	325							31/6/60	
297	200							3/2/65	
298	660							14/12/65	
299	265							31/8/63	
300	263							1/4/63	

235/	สถิติเกอร์ เจดีย์	ยาน ยนต์	เกานว แลก	เกอร์ นวย	สถิติเกอร์นวย/เจดีย์	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันมอบ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
241									
242	427							12/12/65	
243	082							21/4/63	
244	167							1/2/63	
245	043							18/8/65	
246	132							18/1/65	
247	126							19/1/65	
248									
249									
250	330							15/6/65	
251	380							3/9/65	
252	122							2/2/65	
253	153							22/1/63	
254									
255	260							26/2/65	
256	100							12/2/65	
257	350							26/6/65	
258	560							12/2/65	
259	387							5/8/63	
260	500							6/12/60	
261	275							16/4/63	
262	305							21/2/65	
263									
264	095							10/1/65	
265									
266									
267	44							5/12/65 680	
268	104							18/4/65	
269	160							2/2/65	
270								21/5/64	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	ชาน ยบค	เกามา แฉก	เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
331	161							30/4/63	
332									
333	008							9/11/63	
334	541							5/10/64	
335	155							30/9/65	
336	312							28/5/62	
337	143							4/11/63	
338	008							15/2/63	
339	099							10/11/62	
340	601							28/6/65	
341	584							28/12/65	
342	316							20/5/63	
343	441							19/10/63	
344	140							5/2/63	
345	030							2/1/63	
346	072							4/4/63	
347									
348	210							14/2/63	
349									
350	034							2/11/62	
351	192							1/2/63	
352	232							25/2/62	
353									
354	043							11/11/63	
355	606							15/6/65	
356	044							10/11/63	
357	420							20/3/64	
358	025							2/11/63	
359	001							1/11/63	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, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
360	027							5/6/63	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	ชาน ยบค	เกามา แฉก	เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
301									
302	184							11/2/63	
303	069							6/11/63	
304	253							2/11/63	
305	402							1/11/63	
306	444							24/3/64	
307	448							22/6/64	
308	164							1/2/63	
309	319							30/5/63	
310									
311									
312	566								
313	641							20/5/64	
314	625							20/7/64	
315	524							21/6/64	
316	524							2/12/64	
317	454							22/1/64	
318	304							22/2/64	
319	404							4/6/63	
320	612							2/2/63	
321									
322									
323	661							12/10/65	
324	926							10/4/67	
325	222							2/2/63	
326									
327									
328	466							3/6/64	
329	586							21/4/65	
330	297							11/5/63	

235/	สติกเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เกา มว	เกอ ว	สติกเกอร์หมายเลข	ผู้ จาย	ผู้ รับ	วัน รับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
391	424							11/4/60	
392	453							9/2/60	
393	045							4/1/63	
394	105							12/1/63	
395	444							16/6/60	
396	456							32/1/63	
397	642							15/4/65	
398									
399	545							18/5/65	
400									
401	045							86/60	
402	612							22/1/62	
403	038							7/1/63	
404	612							25/6/65	
405									
406	564							5/2/65	
407	035							3/1/62	
408	532							6/1/63	
409	563							5/1/63	
410	010							5/1/62	
411	400							23/8/61	
412	262							30/6/63	
413	122							18/1/63	
414	025							8/1/63	
415	554							16/2/64	
416	084							10/1/63	
417	506							22/2/60	
418	012	✓						16/6/63	รถของ อบต. หนอง...
419	311							23/5/63	
420	438							19/1/63	

235/	สติกเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เกา มว	เกอ ว	สติกเกอร์หมายเลข	ผู้ จาย	ผู้ รับ	วัน รับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
361	418							15/4/63	
362	186							3/2/63	
363	650							8/4/63	
364	424							12/1/65	
365	061							5/4/63	
366	046							4/1/63	
367	534							26/2/62	
368	083							8/1/63	
369	425							27/4/63	
370		✓						12/1/65	รถ อบต. หนอง...
371	562							26/2/65	
372	085							3/1/63	
373									
374	554							16/1/60	
375									
376	441							24/5/64	
377									
378	011							3/1/63	
379	240							1/3/63	
380	352							10/2/62	
381									
382	522							21/10/60	
383	185							1/2/62	
384	083							6/1/63	
385	023							26/2/63	
386	344							23/2/63	
387	345							21/1/63	
388	056							2/1/63	
389	416							10/4/62	
390	122							16/4/63	

235/	สถึกเกอร์ เลขที่	ชาน อนงค์	แก้ว แจก	เกอร์ นาย	สถึกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้ขาย	ผู้รับ สถึกเกอร์	หมายเหตุ
451	4455						5/5/60	
452	004						2/1/62	
453	437					+ สถึกเกอร์	15/4/63	
454	120					+ สถึกเกอร์	16/1/63	
455	530						3/1/60/60	
456	064						6/1/63	
457	563						10/5/65	
458							14/7/63	
459	455						10/7/63	
460	090						20/8/63	
461	230						6/3/63	
462	586						1/10/60	
463	276						20/2/63	
464	626						20/7/65	
465	342						12/9/63	
466	059						5/1/63	
467	505						29/5/67	
468	160						9/1/63	
469	103						20/1/63	
470								
471	176						2/12/63	
472	480						16/6/69	
473	069						9/2/60	
474	627						6/2/65	
475	436						26/1/63	
476								
477	133						12/1/63	
478	116						16/1/63	
479	082						9/1/63	
480	440						9/1/63	

235/	สถึกเกอร์ เลขที่	ชาน อนงค์	แก้ว แจก	เกอร์ นาย	สถึกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้ขาย	ผู้รับ สถึกเกอร์	หมายเหตุ
421	264						3/1/63	
422	324						7/6/63	
423	560						7/5/65	
424	080						20/10/63	
425	046						7/1/63	
426	046						5/12/63	
427	121						1/2/62	
428								
429	238						24/2/63	
430	126						13/1/63	
431	228						25/2/63	
432	414						12/1/63	
433								
434	010						23/5/63	
435	140						1/2/63	
436	320						1/6/63	
437								
438	534						7/1/60	
439								
440								
441								
442	448						2/1/66	
443	670					อ.จ.	22/10/63	
444	021						1/2/65	
445	044						6/1/65	
446	154						28/1/63	
447	050						4/1/62	
448	654					อ.จ.	20/8/63	
449	040						9/1/62	
450	004						12/1/63	

[illegible]

ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ห้ามแรงเครื่องและส่งเสียงดัง

ขอความร่วมมือลูกบ้านทุกท่าน
ห้ามแรงเครื่องยนต์และส่งเสียงดัง

บริเวณลานจอดรถ

ห้ามใช้เสียง



ห้ามแรงเครื่องยนต์
โดยไม่จำเป็น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ห้ามติดเครื่องยนต์เวลาจอดรถ

ขอความร่วมมือลูกบ้านทุกท่าน
โปรดดับเครื่องยนต์และไม่ติด

เครื่องยนต์ขณะจอดรถ



ดับเครื่องยนต์
TURN OFF YOUR ENGINE



จอดรถ

กรุณาดับเครื่องยนต์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

โครงการ : อาคารที่ ๓ คอนโด พริมาใต้
 ตรวจสอบ : ประจักษ์ ใจดี
 วันที่ : ๐๕ / ๐๕ / ๕๕

การตรวจสอบพื้นที่ภายในและพื้นที่ข้าง
 ระบบ : กระจกฝ้า
 อุปกรณ์ : กระจกฝ้า

ลำดับ	รายการตรวจสอบและข้อบกพร่อง	SPAP 1		สถานที่	สถานที่ / หน่วยงาน	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
2	ตรวจสอบลิฟต์อัตโนมัติ	✓	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
16	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
17	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
18	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
19	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
20	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			
21	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓			

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



ระบบ : ความปลอดภัย
 อุปกรณ์ : Access Control

ตรวจสอบ : ประจักษ์ ใจดี
 วันที่ : ๐๕ / ๐๕ / ๕๕

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	ไม้กั้นเข้า	ไม้กั้นออก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบซอฟต์แวร์โปรแกรมควบคุมระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบการเพิ่ม - ลบข้อมูลบัตรผ่านเข้า-ออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทำรายงานผลการทำงานเป็น Text File (Reporting)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	✓	X	—	—	—	—	
9	ตรวจสอบสวิตช์ปุ่มกด (Exit Switch)	✓	X	—	—	—	—	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงรบกวน (Buzzer)	✓	X	—	—	—	—	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	✓	✓	✓	✓	✓	X	
12	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	X	
13	ทดสอบความเป็นฉนวนทางไฟฟ้าของอุปกรณ์	✓	X	—	—	—	—	
14	ทดสอบหาบัตร ID Card แบบหนาและบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ปั่นแก๊ส
อุปกรณ์ : ปั่นรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง
โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 06 / 07 / 66

รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
สถานะอุปกรณ์ (ON)		✓	ปกติ	
สถานะอุปกรณ์ (Auto)		✓	ปกติ	
หลอดไฟหน้า / ส่วนบน		✓	ปกติ	
สวิตช์ควบคุม		✓	ปกติ	
สภาพภายในตู้ควบคุม		✓	ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วไหล / ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วไหล / ปิด		✓	ปกติ	
สัญญาณเตือน / ระดับในตู้ควบคุม (psi)		✓	ปกติ	
สัญญาณเตือน / ระดับในตู้ควบคุม (psi)		✓	ปกติ	

เปิดการปล่อยจากระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi
นมเครื่องนี้ทำงาน (รูปถ่าย) เวลาเริ่ม น.

รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
การเชื่อมต่อและสายเคเบิลที่ชำรุด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบระดับของเหลวและระดับแบตเตอรี่		✓	ปกติ	
ระดับค่ากระแสไฟฟ้า (A)		U	1.2	
ระดับค่ากระแสไฟฟ้า (A)		V	1.1	
ระดับค่ากระแสไฟฟ้า (A)		W	1.1	
สัญญาณเตือน / ระดับในตู้ควบคุม (psi)		✓	ปกติ	
สัญญาณเตือน / ระดับในตู้ควบคุม (psi)		✓	ปกติ	

รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
นมเครื่องนี้ทำงานปกติ หลังเสร็จสิ้น		✓	ปกติ	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อและสายเคเบิลที่ชำรุด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วไหล / ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วไหล / ปิด		✓	ปกติ	
สัญญาณเตือน / ระดับในตู้ควบคุม (psi)		✓	ปกติ	
นมเครื่องนี้ทำงานปกติ AUTO		✓	ปกติ	

สรุปผลการตรวจสอบ
- ปกติ

Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System				
ระบบระบายความร้อนจากอากาศ				
Coolant Water Level Record	N/A	N/A	N/A	
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	[] ค่า. [] เดิม. [] N/A	[] ค่า. [] เดิม. [] N/A	[] ค่า. [] เดิม. [] N/A	
Water Temperature Record	57.5°	52.0°		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (CF)				
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (CF)				
Oil Pressure Record	0 bar	1.4 bar		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	[] ค่า. [] เดิม. [] N/A	[] ค่า. [] เดิม. [] N/A		
Oil Level Record				
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง				
Speed Record	N/A	1560 RPM		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)				
Best Tension	ปกติ	ปกติ		
ความตึงสายพาน				
Smoke Condition	N/A	ปกติ		
สภาพควันดำ				
Diesel Level Record	5.20 ลิตร	5.20 ลิตร		
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล				
Engine Operating Hour (Reading)	8.4	8.6		
และการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)				
Vibration & Noise	N/A	ปกติ		
การสั่นสะเทือนและเสียง				
Groove & Bearing	N/A	ปกติ		
จาระบีและลูกปืน				
Pressure IN Record	0 PSI	60 PSI		
บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI) / (bar)				
Pressure OUT Record	ปกติ	ปกติ		
บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI) / (bar)				
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ		
วาล์วระบายความดัน				
Solenoid Valve	ปกติ	ปกติ		
โซลินอยด์ วาล์ว				
Battery Condition	ปกติ	ปกติ		
แบตเตอรี่				
Drilled Water of Battery	ปกติ	ปกติ		
น้ำที่ผลิตจากแบตเตอรี่				
Battery Charger	ปกติ	ปกติ		
ตัวชาร์จแบตเตอรี่				
Battery Voltage Record	14.1 Bar1 14.2 Bar2	15.1 Bar1 15.4 Bar2		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)				
Battery Ampere Record	4.5 Bar1 4.6 Bar2	4.5 Bar1 4.6 Bar2		
บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp)				
Remark / หมายเหตุ				

อุปกรณ์ตรวจสอบโดย
[] (ในกรณีที่ไม่มี)

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำตัว
 Week / สัปดาห์ 1 Day/วันที่ 7/1/2564
 Before Start ก่อนการเดินเครื่อง

Description / รายละเอียด	Before Start	Manual	Automatic	Remark
Air Cooled System	N/A		<input checked="" type="checkbox"/>	หมายเหตุ
Coolant Water Level Record	() ค่ำ. () เติม. () N/A			
Water Temperature Record	35.5	36 C		
Oil Temperature Record	N/A			
Oil Pressure Record	0 bar	4.40 bar		
Belt Tension	() ค่ำ. () เติม. () N/A			
Smoke Condition	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record	60% L	ปกติ		
Vibration & Noise	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing	N/A	ปกติ		
Speed Record	N/A	1512		
Phase-Phase / Phase RS	N/A	50 Hz		
Phase-Phase / Phase ST	N/A			
Phase-Phase / Phase TR	N/A			
Frequency Record	N/A			
Frequency Stability	N/A			
Battery Condition	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record	27 V	24 V		
Battery Charger				
Battery Amps Record				
Testing Period (Min.)	102 H 26 W 503 start	5 min		

Signature / หมายเหตุ

Noted By / หมายเหตุตรวจสอบโดย

Signature / หมายเหตุ

โครงการ : เอลเวทรีดี คอนโด ห้วยแก้ว
 ตรวจสอบ : ประจำสัปดาห์
 วันที่ : 07/01/2564

No	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1		FLTP 2		ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบสภาพทำงานของตู้ควบคุม	✓	✗	✓	✓			
2	ตรวจสอบรีเลย์สวิตช์	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินสาย	✓	✓	✓	✓			
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของชิ้น	✓	✓	✓	✓			
10	ทำความสะอาดของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้ควบคุมความชื้น	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
13	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
14	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 205	205	205	205			
		V-N 206	206	206	206			
		W-N 205	205	205	205			
		U 0.6	0.6	0.6	0.6			
		V 0.6	0.6	0.6	0.6			
		W 0.6	0.6	0.6	0.6			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6.0	6.0	6.0	6.0			
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-G 1	1	1	1			
		V-G 1	1	1	1			
		W-G 1	1	1	1			
19	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
20	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
21	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (✗) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

Signature / หมายเหตุ

Signature / หมายเหตุ

Sum: 09 / 07 / 66

วันที่ ๐๗ / ๐๗ / ๖๖
หน้า ๒๖๖

ตารางการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)



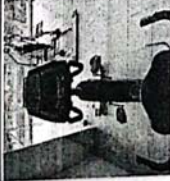
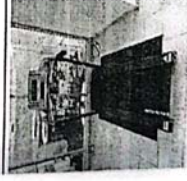




RTT 1	RTT 2	ค่าที่ได้	EFP 1	EFP 2	EFP 3	ค่าที่ได้	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
งานด้านการตรวจสอบและบำรุงรักษา								
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบระดับความผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ AWC	✓	✓	✓	✓	✓			
ค่าความละเอียดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบผลการเปิดเบรคสกรู	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการวิ่งขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของนิวคลี	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของบัน	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบไม่ส่วหรับยกบัน	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบท่อนำร่อง (Guide rail)	✓	✓	✓	✓	✓			
ยกบันขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวบัน	✓	✓	✓	✓	✓			
ฟังเสียงลูกปืนขณะมอเตอร์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	✓	✓	✓	✓	✓			
สภาพน้ำภายในบ่อนและระบบต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ลอย	✓	✓	✓	✓	✓			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN200	200	200	200	200			
	V-IN	200	200	200	200			
	WN	200	200	200	200			
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	1.2	1.2	1.6	1.2			
	V	1.2	1.2	1.6	1.2			
	W	1.8	1.8	1.6	1.2			
OVER LOAD SETTING (A)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6			
บันทึกค่าความเป็นอันตรายใน V-G	-	-	-	-	-			
บันทึกค่าในบ่อ (H/M/L)	-	-	-	-	-			
สภาพพื้นที่ใกล้ตัวบ่อ	-	-	-	-	-			

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ. (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สำนวนการตรวจรอบ (โปรดระบุ)	
- 373	

<p> สพ.พลกษัตริย์สอบ (โปรดชม) </p>

รูปเครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดในการตรวจเช็กละหว่างผลการตรวจเช็ด
	✓		1. เก้าอี้ = ปกติ
	✓		1. เก้าอี้ = ปกติ
	✓		1. เก้าอี้ = ปกติ
	✓		1. เก้าอี้ = ปกติ
	✓		1. เก้าอี้ = ปกติ
	✓		1. เก้าอี้ = ปกติ

10

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พันทนาใต้
ระบบ : ลิฟต์บ้าน
อุปกรณ์ : บันไดเลื่อน

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP-1	CWP-2	CWP-3	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	✓	✓	✓		
3	Manual	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดลิฟต์	✓	✓	✓		
5	ฟังเสียงผิดปกติของลิฟต์	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบที่กดลิฟต์ของลิฟต์	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบสภาพการเปิดลิฟต์	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรีเซ็ตของลิฟต์	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบการรีเซ็ตของลิฟต์	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดลิฟต์	✓	✓	✓		
12	ทดสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓	✓		
13	ระดับน้ำในถังน้ำ (High Tank Water Level)	✓	✓	✓		
14	ระดับน้ำในถังน้ำ (Low Tank Water Level)	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 208.1 208.1 208.1 V-N 208.1 208.1 208.1 W-N 208.1 208.1 208.1				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 15.6 15.6 15.6 V 15.6 15.6 15.6 W 15.6 15.6 15.6				
17	OVER LOAD SETTING (A)	21 21 21				
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความถี่เป็นรอบ (Hz)	U-G 1 1 1 V-G 1 1 1 W-G 1 1 1				
19	แรงดันน้ำในระบบลิฟต์ (PSI)	IN 1 1 1 OUT 1 1 1				

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
— 1/17/19

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พันทนาใต้
ระบบ : บันไดเลื่อน
อุปกรณ์ : บันไดเลื่อน

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1	DP 1.2	DP 2.1	DP 2.2	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	✓	✓	✓	✓		
3	Manual	✓	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการเปิดลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบการรีเซ็ต	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรีเซ็ตของลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
11	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	✓	✓	✓	✓		
12	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
14	สภาพน้ำในถังน้ำ	✓	✓	✓	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	✓	✓	✓	✓		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 208.1 208.1 208.1 V-N 208.1 208.1 208.1 W-N 208.1 208.1 208.1					
17	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 1.7 1.7 1.7 V 1.7 1.7 1.7 W 1.7 1.7 1.7					
18	OVER LOAD SETTING (A)	10.5 10.5 10.5					
19	บันทึกค่าความถี่เป็นรอบ (Hz)	U-G 1 1 1 V-G 1 1 1 W-G 1 1 1					
20	สภาพน้ำในถังน้ำ	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
— 1/17/19

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
 ระบบ : บำบัดน้ำเสีย
 อุปกรณ์ : บำบัดน้ำเสีย ชนิดเติม

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
 ตรวจสอบ : ประจักษ์ศิลปาคม
 วันที่ : 16 / 7 / 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 4.1	DP 1.2	DP 2.1	DP 2.2	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดของสาย	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ความเร็ว	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของมอเตอร์	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบใบพัดรับขยะ	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบท่อนำร่อง (Guide rail)	✓	✓	✓	✓		
1	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวบ่ม	✓	✓	✓	✓		
2	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะมอเตอร์ทำงาน	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	✓	✓	✓	✓		
4	สภาพน้ำภายในบ่อและขยะต่างๆ	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓		
5	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	26.5	26.5	26.5		
		V-N	26.5	26.5	26.5		
		W-N	26.5	26.5	26.5		
		U	1.9	1.6	1.9		
6	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	1.9	1.9	1.6		
		W	1.6	1.9	1.9		
		OVER LOAD SETTING (A)	26.5	26.5	26.5		
8	บันทึกค่าความเป็นเลขฐานสิบสอง (MO)	U-G	✓	✓	✓		
		V-G	✓	✓	✓		
		W-G	✓	✓	✓		
9	ระดับน้ำในบ่อ (H/M/L)	✓	✓	✓	✓		
10	สภาพพื้นที่เกิดขี้เถ้า	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X)ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้
 สัญลักษณ์การตรวจสอบ (โปรดระบุ)

อุปกรณ์ : บำบัดน้ำเสียชนิดเติม
 ตรวจสอบ : ประจักษ์ศิลปาคม
 วันที่ : 10 / 7 / 66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓			
ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบสภาพการยึดติดของสาย	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการรั่วซึมของมอเตอร์	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบใบพัดรับขยะ	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบท่อ Y-Strainers	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของมอเตอร์	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการรั่วซึมของมอเตอร์	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	✓	✓	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	26.5	26.5	26.5			
	V-N	26.5	26.5	26.5			
	W-N	26.5	26.5	26.5			
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	✓	✓	✓			
	V	✓	✓	✓			
	W	✓	✓	✓			
OVER LOAD SETTING (A)	✓	✓	✓	✓			
บันทึกค่าความเป็นเลขฐานสิบสอง (MO)	U-G	✓	✓	✓			
	V-G	✓	✓	✓			
	W-G	✓	✓	✓			
การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงานของระบบ (Start PSI setting)	40	42	40	41			
การตั้งค่าสิ้นสุดการทำงานของระบบ (Stop PSI setting)	40	40	42	40			
การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงานของระบบ (Auto Start PSI)	40	40	40	40			
การตั้งค่าสิ้นสุดการทำงานของระบบ (Auto Stop PSI)	41	40	40	40			

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X)ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้
 สัญลักษณ์การตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ข้อ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 1		SWP 2		SWP 3	คำที่ได	สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓		✓	✓				
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	✓		✓	✓				
3	ตรวจสอบการผ่านของระบบ Auto และ Manual	✓		✓	✓				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓		✓	✓				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดกับโครงสร้าง	✓		✓	✓				
6	ฟังเสียงผิดปกติขณะทำงาน	✓		✓	✓				
7	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ปั๊ม	✓		✓	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		✓	✓				
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓		✓	✓				
10	ทำความสะอาดเครื่องของหัวปั๊ม	✓		✓	✓				
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและพัฒนาระบบความร้อน	✓		✓	✓				
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓		✓	✓				
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	✓		✓	✓				
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	✓		✓	✓				
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN	1.048 2.048	2.048	2.048				
		VN	2.048 2.048	2.048	2.048				
		WN	2.048	2.048	2.048				
		U	4.1	4.1	4.1				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (W)	V	4.2	4.0	4.0				
		W	4.2	4.1	4.1				
		OVER LOAD SETTING (A)	4.6	4.6	4.6				
17	ตรวจสอบเครื่องอิเล็กทรอนิกส์กำลังที่ควบคุมมอเตอร์		✓	✓	✓				
			✓	✓	✓				
			✓	✓	✓				
			✓	✓	✓				
18	Set timer		✓	✓	✓				
		ค่าเวลาเปิด Pump	✓	✓	✓				
		ค่าเวลาปิด Pump	✓	✓	✓				

Q: (✓) Unā. (X) Ekañā. (—) Nivarnasasasāñā

๑. (โปรดระบุ) ผลการตรวจสอบ

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา		DP 1.1	DP 1.2	ค่าที่ได้	DP 2.1	DP 2.2	ค่าที่ได้	ค่าจำกัด / การแก้ไข	หมายเหตุ
ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓			✓	✓			
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบสภาพการยึดนิรอสถกร	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของลิ้นควาล์ว	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำมัน	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบโน้ตสำหรับยกบีม	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบท่อไถร่อง (Guide rail)	✓	✓			✓	✓			
ยกบีมขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวบีม	✓	✓			✓	✓			
ฟังเสียงอุปกรณ์และมอเตอร์ทำงาน	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบวาล์วเปิดเปิด	✓	✓			✓	✓			
สภาพน้ำมันภายในปั๊มและขดต่างๆ	✓	✓			✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	✓	✓			✓	✓			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 20.5 20.5 20.5	20.5 20.5 20.5			20.6 20.6 20.6	20.6 20.6 20.6			
	V-N 20.5 20.5 20.5	20.5 20.5 20.5			20.5 20.5 20.5	20.5 20.5 20.5			
	W-N 20.5 20.5 20.5	20.5 20.5 20.5			20.5 20.5 20.5	20.5 20.5 20.5			
	U 1.9 1.6 1.9	1.9 1.6 1.9			1.9 1.6 1.9	1.9 1.6 1.9			
	V 1.9 1.9 1.9	1.9 1.9 1.9			1.9 1.9 1.9	1.9 1.9 1.9			
	W 1.6 1.9 1.9	1.6 1.9 1.9			1.6 1.9 1.9	1.6 1.9 1.9			
	20.5 20.5 20.5	20.5 20.5 20.5			20.5 20.5 20.5	20.5 20.5 20.5			
OVER LOAD SETTING (A)	✓	✓			✓	✓			
บันทึกค่าความเป็นแนวทางไฟฟ้า (MC)	V-G ✓	✓			✓	✓			
	W-G ✓	✓			✓	✓			
ระดับน้ำมัน (H/M/L)	L	L			L	L			
สภาพพื้นที่ใกล้เคียงบ่อ	✓	✓			✓	✓			

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X)ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจหาลบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่อง
ระบบ : สบรวมน้ำ
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำคอก
โครงการ : เดอะรีสท์ คอนโด ทาวน์ได
ตรวจเช็ค : ประจักษ์โชค
วันที่ : 11 / 7 / 66

สับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา		ค่าที่ได้		หมายเหตุ
	WFP 1	WFP 2	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	/	/	/	
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO และ Manual	/	/	/	
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพการยึดล็อกสกรู	/	/	/	
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะปั๊มทำงาน	/	/	/	
7	ตรวจสอบฐานเฟืองเดือว์รึ่ม	/	/	/	
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	
10	ทำความสะอาดของตัวปั๊ม	/	/	/	
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและพัดลมระบาย	/	/	/	
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/	/	
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/	
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/	/	
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N - V-N - W-N -	-	-	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U - V - W -	-	-	
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G - V-G - W-G -	-	-	
18	บันทึกค่าความเป็นอนุกรมทางไฟฟ้า	U-G - V-G - W-G -	-	-	
19	ความแข็งแรงของอุปกรณ์เครื่องเวลาเปิด	/	/	/	
20	ตรวจสอบการรั่วซึมเวลาเปิด	/	/	/	
21	ตรวจสอบการรั่วซึมเวลาปิด	/	/	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (-) ไม่สามารถตรวจสอบ
สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : สระว่ายน้ำ
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำสปาร์
โครงการ : เดอะรีสท์ คอนโด ทาวน์ได
ตรวจเช็ค : ประจักษ์โชค
วันที่ : 11 / 7 / 66

สับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา		ค่าที่ได้		หมายเหตุ
	SPAP 1	SPAP 2	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	/	/	/	
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพการยึดล็อกสกรู	/	/	/	
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะปั๊มทำงาน	/	/	/	
7	ตรวจสอบฐานเฟืองเดือว์รึ่ม	/	/	/	
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	
10	ทำความสะอาดของตัวปั๊ม	/	/	/	
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและพัดลมระบายความร้อน	/	/	/	
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/	/	
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/	
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/	/	
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 9.05 9.05 V-N 9.05 9.05 W-N 9.05 9.05	U 6.1 6.1 V 6.1 6.1 W 6.1 6.1	U 6.1 6.1 V 6.1 6.1 W 6.1 6.1	
16	OVER LOAD SETTING (A)	U 6.1 6.1 V 6.1 6.1 W 6.1 6.1	U 6.1 6.1 V 6.1 6.1 W 6.1 6.1	U 6.1 6.1 V 6.1 6.1 W 6.1 6.1	
17	บันทึกค่าความเป็นอนุกรมทางไฟฟ้า	U-G 11 11 V-G 11 11 W-G 11 11	U-G 11 11 V-G 11 11 W-G 11 11	U-G 11 11 V-G 11 11 W-G 11 11	
18	ความแข็งแรงของอุปกรณ์เครื่องเวลาเปิด	/	/	/	
19	ตรวจสอบการรั่วซึมเวลาเปิด	/	/	/	
20	ตรวจสอบการรั่วซึมเวลาปิด	/	/	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (-) ไม่สามารถตรวจสอบได้
สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ความปลอดภัย
อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : เดอะวีสต์ คอนโด พทยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : ๒๕/๗/๖๖

ลำดับ	รายการปฏิบัติและตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	ไม้กั้นเข้า	ไม้กั้นออก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบซอฟต์แวร์โปรแกรมควบคุมระบบ	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการเพิ่ม - ลบข้อมูลบัตรผ่านเข้า-ออก	/	/	/	/	/	/	
3	ทำรายงานผลการทำงานเป็น Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	
4	อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	X	—	—	—	X	
9	ตรวจสอบสวิตช์หนีภัย (Exit Switch)	/	X	—	—	—	X	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง (Buzzer)	/	X	—	—	—	X	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/	
13	ทดสอบความเป็นฉนวนทางไฟฟ้าของอุปกรณ์	/	X	—	—	—	X	
14	ทดสอบหาบัตร ID Card แบบหมดและบาง	/	/	/	/	/	/	
15	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องขมด)

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record	() ค่า. 1.1 () N/A	() ค่า. 1.1 () N/A	() ค่า. 1.1 () N/A	
Water Temperature Record	64°C	62°C	62°C	
Oil Temperature Record	N/A	N/A	N/A	
Oil Pressure Record	0 bar	14 bar	14 bar	
Oil Level Record	() ค่า. 1.1 () N/A	() ค่า. 1.1 () N/A	() ค่า. 1.1 () N/A	
Speed Record	N/A	1560 RPM	1560 RPM	
Boat Tension	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Smoke Condition	N/A	ปกติ	ปกติ	
Diesel Level Record	610 ลิตร	62 ลิตร	62 ลิตร	
Engine Operating Hour (Reading)	86	86	86	
Vibration & Noise	N/A	ปกติ	ปกติ	
Grease & Bearing	N/A	ปกติ	ปกติ	
Pressure IN Record	0 PSI	60 PSI	60 PSI	
Pressure OUT Record	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Solenoid Valve	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Battery Condition	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Distilled Water of Battery	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Battery Charger	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Battery Voltage Record	14.1 Bar 14.2 Bar 16.8	14.1 Bar 14.2 Bar 16.8	14.1 Bar 14.2 Bar 16.8	
Battery Amperes Record	94.5 Bar 94.5 Bar 94.5	94.5 Bar 94.5 Bar 94.5	94.5 Bar 94.5 Bar 94.5	
Start 130 PSI				

ตรวจสอบโดย
ผู้ใช้งาน (เฉพาะ)

โครงการ : เดอะเวิร์ลด์ คอมโบ หัทธยาได้
ตรวจเช็ค : ประจักษ์โกวิท
วันที่ : 13 / 7 / 66

วันที่: 13, 7, 66

วันที่: 13, 7, 66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1		FLTP 2		FLTP	คำที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
ตรวจสอบการทำงานของตัวหมุน	/	X	/	/				
ตรวจสอบระบบรีเลย์ไฟฟ้า	/	/	/	/				
การทำการขันของระบบ Auto Mate Manual	/	/	/	/				
ทำความสะอาดตัวหมุน	/	/	/	/				
ตรวจสอบสภาพการมีคลื่นสัญญาณ	/	/	/	/				
เปลี่ยนอุปกรณ์และชิ้นทำงาน	/	/	/	/				
ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	/	/	/	/				
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/				
ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำมัน	/	/	/	/				
ทำความสะอาดตัวปั๊มและฟิล์มระบบควบคุม	/	/	/	/				
ตรวจสอบการรั่วซึมของหัวปั๊ม	/	/	/	/				
ตรวจสอบการรั่วซึมของปั๊ม	/	/	/	/				
ตรวจสอบการรั่วซึมของปั๊ม	/	X	/	/				
UN	2.5.5		2.5.5					
VN	2.5.6		2.5.6					
WN	2.5.7		2.5.7					
U	3.5		3.5					
V	3.6		3.6					
W	3.7		3.7					
OVER LOAD SETTING (A)	6.0		6.0					
UN	1		1					
VN	1		1					
WN	1		1					
U	1		1					
V	1		1					
W	1		1					
UN	1	X	1	/				
VN	1	/	1	/				
WN	1	/	1	/				
U	1	/	1	/				
V	1	/	1	/				
W	1	/	1	/				

..... (X) คือปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (อพยพ)

อุปกรณ์ : ปืนรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง

Sum: 13, 7, 66

รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	OH	คำชี้แจง	หมายเหตุ
ทดสอบชุดควบคุม (OH)	✓	1/1 กค	
ทดสอบชุดควบคุม (Auto)	✓	1/1 กค	
ทดสอบไฟไหม้ชุดควบคุม	✓	1/1 กค	
พิจารณาชุดควบคุม	✓	1/1 กค	
สภาพสายไฟในชุดควบคุม	✓	1/1 กค	
ตรวจสอบการรวบรวบที่ 51a	✓	1/1 กค	
ตรวจสอบการรวบรวบที่ เบ็ด	✓	1/1 กค	
ตรวจสอบการรวบรวบที่ เบ็ด	✓	1/1 กค	
ตรวจสอบการรวบรวบ / ตรวจสอบไฟที่สายเข้า (50a)	✓	1/1 กค	
ตรวจสอบการรวบรวบ / ตรวจสอบไฟที่สายส่ง (50a)	✓	1/1 กค	

เปิดวาร์ปปล่อยน้ำออกจากระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

นอเดอร์ปิ่นน้ำทำงาน (Runing) เวลาเริ่ม _____ น. เวลาหยุด _____ น.

รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	CH	คำพิเคราะห์	หมายเหตุ
การตั้งวงเงินและเชื่อมโยงกับหนี้	/	1ก.ก	
ตรวจสอบการขึ้นบัญชีรวมกับและเชื่อมโยงหนี้	/	1ก.ก	
	U	อ.อ	
	V	อ.จ	
บันทึกการรวมหนี้ (A)	W	1.ง	
จัดการผูกหนี้ / แยกกับหนี้ตามสัญญา (ต่อ)	/	1ก.ก	
จัดการผูกหนี้ / แยกกับกับหนี้ตามสัญญา (ต่อ)	/	1ก.ก	

[illegible]



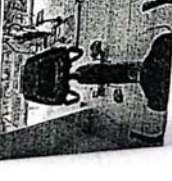



สรุปผลการตรวจสอบ

सुचि

20/11/20

นางสาว ประจักษ์ วัฒนศิริ
 ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
 หน่วยงาน กองช่างเทคนิค
 หน้าที่ ช่างเทคนิค
 ระยะเวลา 15/7/2562
 สถานที่ ห้องฟิตเนส (ประจักษ์ปัด)

**ト
ウ
ロ
ウ**

รูปเครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรบ้าง
	✓		ผลการตรวจเช็ค - 1. เหนื่อย
	✓		- 1. เหนื่อย
	✓		- 1. เหนื่อย
	✓		- 1. เหนื่อย
	✓		- 1. เหนื่อย
	✓		- 1. เหนื่อย

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ Day/วันที่ / /

Building / อาคาร

ពេល
កន្លង

Description / รายละเอียด		Before Start	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	<input type="checkbox"/> Automatic เครื่องมืออัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System					
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ					
Coolant Water Level Record					
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน					
Water Temperature Record					
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (°C)					
Oil Temperature Record					
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C)					
Oil Pressure Record					
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)					
Oil Level Record					
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง					
Bell Tension					
ความตึงสายพาน					
Smoke Condition					
สภาพน้ำควัน					
Diesel Level Record					
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล					
Vibration & Noise					
การสั่นและเสียงรบกวน					
Grease & Bearing					
จารบีและลูกปืน					
Speed Record					
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)					
Voltage Record					
Phase-Phase / 3 Phase RS					
Phase-Phase / 3 Phase ST					
Phase-Phase / 3 Phase TR					
Frequency Record					
บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)					
Frequency Stability					
ความคงที่ความถี่ไฟฟ้า					
Battery Condition					
สภาพแบตเตอรี่					
Distilled Water of Battery					
น้ำกลั่นแบตเตอรี่					
Battery Charger					
ตัวชาร์จแบตเตอรี่					
Battery Voltage Record					
บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)					
Battery Ampere Record					
บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)					
Testing Period (Min.)					
ช่วงระยะเวลาทดสอบ (นาที)					
Engine Operating Hour (Reading)					
ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่าน)					

บทความตรวจสอบโดย
(น. น. / ผู้จัดทำเอกสาร)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัททยาใต้
 ระบบ : บำรุงรักษา
 อุปกรณ์ : บำรุงรักษา สาย บ่อประปา
 วันที่ : 16 / 7 / 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1		RTP 2		EFP 1		EFP 2		EFP 3		สถานที่	สาเหตุ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		✓				
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO และ Manual	✓		✓		✓		✓		✓				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		✓				
5	ตรวจสอบสภาพการปิดเปิดสกรู	✓		✓		✓		✓		✓				
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓		✓		✓		✓		✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของเบรค	✓		✓		✓		✓		✓				
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของบันได	✓		✓		✓		✓		✓				
9	ตรวจสอบโซ่สำหรับบันได	✓		✓		✓		✓		✓				
10	ตรวจสอบล้อนำร่อง (Guide rail)	✓		✓		✓		✓		✓				
11	บันไดมีขึ้นเพื่อความปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		✓				
12	ฟังเสียงผิดปกติเมื่อเดินขึ้นลง	✓		✓		✓		✓		✓				
13	ตรวจสอบการสั่นผิดปกติ	✓		✓		✓		✓		✓				
14	สภาพบันไดไม่เอียงและขรุขระ	✓		✓		✓		✓		✓				
15	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓		✓		✓		✓		✓				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 2.05 2.05		V-N 2.05 2.05		W-N 2.05 2.05		U 1.2 1.2		V 1.2 1.2				
17	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 1.2 1.2		V 1.2 1.2		W 1.2 1.2		U 1.2 1.2		V 1.2 1.2				
18	OVER LOAD SETTING (A)	U 1.2 1.2		V 1.2 1.2		W 1.2 1.2		U 1.2 1.2		V 1.2 1.2				
19	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (V-G)	U-G -		V-G -		W-G -		U-G -		V-G -				
20	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V-M)	U-M -		V-M -		W-M -		U-M -		V-M -				

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้
 สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
 ระบบ : โทรศัพท์รวม
 อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรศัพท์

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัททยาใต้
 ตรวจสอบ : ประจักษ์ปัทมา
 วันที่ : 15 / 7 / 66

ลำดับ	รายการ	ชั้น.2		ชั้น.4		ชั้น.6		ชั้น.8		ชั้น.10		ชั้น.16		ชั้น.18		ชั้น.22		ด้านฟ้า		หมายเหตุ
		Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	
1	ช่อง.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ช่อง.5																			
3	ช่อง.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ช่อง.NBT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ช่อง.34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ช่อง.PPTV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ช่อง.M																			
8	ช่อง.ชุมแสง	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	
9	ช่อง.การตูน	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	
10	ช่อง.ไทยรัฐ	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	
11	ช่อง.ONE	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	
12	ช่อง.CCTV	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	

	ดี	ปานกลาง	แย่มาก	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณดาวเทียม		✓		1
สัญญาณ Analog		✓		
สัญญาณ Digital	✓			
สัญญาณ Cable TV	✓			

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ระบบ : สุขาภิบาล

อุปกรณ์ : บั๊กรีดน้ำเสีย

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธนาใต้

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 18 / 7 / 66

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ระบบ : สุขาภิบาล

อุปกรณ์ : บั๊กรีดน้ำเสีย

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธนาใต้

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 18 / 7 / 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1		BP 2		BP 3		BP 4		สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓		✓		✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto และ Manual	✓		✓		✓		✓			
4	ตรวจสอบระดับความสะอาดถัง	✓		✓		✓		✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
16	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
17	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
18	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			
19	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบ

สถานที่ : 2/17/27

61, 7, 19

1850

[illegible]

Incident 200

(faint handwritten notes)

(Signature)

1. *...*

2/5/27

1

1

1

การทดสอบปรากฏการณ์และเครื่องจักร

.....

[illegible]

ผู้แปล : ปัทมาปดนาเสย ขนเด๑น

โครงการ : เดอะทริสต์ ดาวน์ ๑๐ ปี

ตรวจแก้ : ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

MILITARY CODE : 000000

79

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่ได้	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบวิธีเดินสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสภาพการเปิดปิดแสง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของเบรคมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของที่นั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบโซ่สำหรับยกขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบล้อนำร่อง (Guide rail)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ยืนยันขึ้นเพื่อทำการทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ฟังเสียงอุปกรณ์ในขณะมอเตอร์ทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบภาวการณ์ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
สังเกตปริมาณน้ำมันและระยะต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	UN 0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36		
	V-N 0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95		
	W-N 0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95		
	U 1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
	V 1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
	W 1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
OVER LOAD SETTING (A)	U-G ✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	V-G ✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	W-G ✓	✓	✓	✓	✓	✓		
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MO)	L L	L	L	L	L	L		
ระดับน้ำในถัง (HIMA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
สภาพพื้นที่ใกล้เคียง								

๗. การจัดการความรู้

..... (✓) ปกติ, (X)ผิดปกติ, (—) ไม่

(11/15/09)

สรุปผลการตรวจสอบ (แบบตรวจ ๑๐)

2/10

110

1

1

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
 รายการ : เครื่องปั๊ม
 อุปกรณ์ : ปั๊มไฮดรอลิก
 วันที่ : 10 / 7 / 66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP 1 WFP 2		สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก	✓	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของวาล์วและ Manual	✓	✓		
ตรวจสอบระดับความดัน	✓	✓		
ตรวจสอบสภาพการยึดของสลัก	✓	✓		
ฟังเสียงผิดปกติขณะทำงาน	✓	✓		
ตรวจสอบฐานยึดของเครื่อง	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓		
ทำความสะอาดกรองของหัวปั๊ม	✓	✓		
ทำความสะอาดคาน้ำและท่อระบายน้ำ	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	✓	✓		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	✓		
	V-N	✓		
	W-N	✓		
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	✓		
	V	✓		
	W	✓		
OVER LOAD SETTING (A)				
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า	U-G	✓		
	V-G	✓		
	W-G	✓		
ความถี่ของแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ปีตรวจสอบ)			
จำนวนการตรวจสอบ	จำนวนการพบข้อบกพร่อง	จำนวนการแก้ไข	จำนวนการปิดเครื่อง
1	0	0	0

โครงการ : โครงการจัดซื้อเครื่องจักร
 รายการ : เครื่องปั๊ม
 อุปกรณ์ : ปั๊มไฮดรอลิก
 วันที่ : 18 / 7 / 66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP 1 SPAP 2		สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก	✓	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของวาล์วและ Manual	✓	✓		
ตรวจสอบระดับความดัน	✓	✓		
ตรวจสอบสภาพการยึดของสลัก	✓	✓		
ฟังเสียงผิดปกติขณะทำงาน	✓	✓		
ตรวจสอบฐานยึดของเครื่อง	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓		
ทำความสะอาดกรองของหัวปั๊ม	✓	✓		
ทำความสะอาดคาน้ำและท่อระบายน้ำ	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	✓	✓		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	29.4		
	V-N	29.5		
	W-N	29.5		
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	6.1		
	V	6.1		
	W	6.1		
OVER LOAD SETTING (A)				
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (V)	U-G	✓		
	V-G	✓		
	W-G	✓		
ความถี่ของแรงดันไฟฟ้า	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ปีตรวจสอบ)			
จำนวนการตรวจสอบ	จำนวนการพบข้อบกพร่อง	จำนวนการแก้ไข	จำนวนการปิดเครื่อง
1	0	0	0

Engine Fire Pump Weekly Checklist

เอกสาร : ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ : 3 Day/วันที่ : 20/7/2566

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนจากอากาศ	N/A		N/A	
Coolest Water Level Record บันทึกระดับน้ำเย็นที่สุด	() ค่า. 1.6 เดิม. () N/A	() ค่า. 1.7 เดิม. () N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำ	34.0	32.0		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A		N/A	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 bar	17 bar		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	() ค่า. 1.1 เดิม. () N/A	() ค่า. 1.1 เดิม. () N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1560 RPM		
Belt Tension การตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition มีควันหรือไม่	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำดีเซล	320 ลิตร	320 ลิตร		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	84	85		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing การหล่อลื่น	N/A	ปกติ		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI) / (bar)	0 Psi	30 Psi		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI) / (bar)	ปกติ	ปกติ		
Pressure Relief Valve วาล์วระบายความดัน	ปกติ	ปกติ		
Special Valve วาล์วพิเศษ	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition สภาวะแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Drilled Water of Battery น้ำที่เจาะจากแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	14.1 Volt	14.4 Volt	13.8 Volt	
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amps)	7.6 Amp	7.5 Amp	7.6 Amp	

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ความปลอดภัย
อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์ควบคุม
ตรวจสอบ : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 19/7/66

รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	บันไดเข้า	บันไดออก	หมายเหตุ
1 ตรวจสอบสภาพทั่วไประบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 ตรวจสอบอุปกรณ์ - อุปกรณ์เสริม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 ทำรายงานผลการปฏิบัติงานเป็น Text File (Reporting)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7 ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8 ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 ตรวจสอบตู้รีเลย์ (Exit Switch)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงรบกวน (Buzzer)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงรบกวน (Break Glass)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าสายไฟต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13 ตรวจสอบความสมบูรณ์ของไฟฟ้าของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14 ตรวจสอบบัตร ID Card แบบพกพาและบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

แปล : ขึ้นสู่สวรรค์เป็นคราวนี้

โครงการ : เเคะหทัยส์ คอนโด พัทยาใต้

ตรวจเช็ค : ประจำปี

Ans: 20, 7, 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1		FLTP 2		ค่าที่ใส่	หมายเหตุ / การแก้ไข	รวมผล
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✗		✓			
2	ตรวจสอบรีเลย์ลatching	✓			✓			
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto start Manual	✓			✓			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓			✓			
5	ตรวจสอบสภาพการติดตั้งสายไฟ	✓			✓			
6	เปลี่ยนอุปกรณ์ในระบบนี้ทำงาน	✓			✓			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	✓			✓			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓			✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของปั๊ม	✓			✓			
10	ทำความสะอาดกระบอกหัวฉีด	✓			✓			
11	ทำความสะอาดหัวฉีดและถังผสมยาฆ่าแมลง	✓			✓			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของหัวฉีด	✓			✓			
13	ตรวจสอบวาล์วกลับปิด	✓			✓			
14	ตรวจสอบวาล์วกลับเปิด	✓			✓			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 92.5			92.5			
16		VN 92.6			92.5			
17		WN 92.5			92.6			
18		U 3.5			3.6			
19		V 3.6			3.5			
20		W 3.5			3.5			
21	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)				6.0			
22	OVER LOAD SETTINGS (A)	UG ✓			✓			
23		VG ✓			✓			
24		WG ✓			✓			
25	บันทึกค่าความดันในระบบน้ำดื่ม (MPa)				✓			
26	บันทึกค่าความดันในระบบน้ำเย็น (MPa)				✓			

(Signature)

1: (v) Ver_1 , (x) Ver_2 , (—) Ver_3

ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์

७३

1112

11

100

การตรวจสอบนำร่องกว่า ๑๐๐ รายการ

ระบบ : ป้องกันอัคคีภัย

อุปกรณ์: มีมรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง

โครงการ : เดอะพรอสต์ ดอนท์

உரவாலை

11 0 8 1

รายการใช้ได้และตรวจสอบ	CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
สถานะตู้ควบคุม (ON)	✓	2/10/64	
สถานะตู้ควบคุม (Auto)	✓	2/10/64	
หลอดไฟหน้า ตู้ควบคุม	✓	2/10/64	
สัญญาณตู้ควบคุม	✓	2/10/64	
สภาพสายไฟในตู้ควบคุม	✓	2/10/64	
ตรวจสอบถ่านแบตเตอรี่ 10ด	✓	2/10/64	
ตรวจสอบถ่านแบตเตอรี่ 10ด	✓	2/10/64	
อัลการณูม / แรงดันไฟฟ้าตัวเข้า (VDC)	✓	2/10/64	
อัลการณูม / แรงดันไฟฟ้าตัวเข้า (VDC)	✓	2/10/64	

เปิดวาร์ปปล่อยน้ำออกจากระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

นอเดอรืมีงน้ำทำงาน (Runing) เวลาเริ่ม_____น. เวลาหยุด_____น.

รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	CH	วันที่ได้	หมายเหตุ
การขึ้นทะเบียนและแจ้งมอบคีย์หน้า	✓	2/17/59	
ตรวจสอบทรัพย์สินของท้องถิ่นและคีย์หน้า	✓	2/17/59	
	U	9.2	
	U	9.1	
	V	9.2	
บันทึกคำการณศัพท (A)	W	2/17/59	
จัดทำรายงาน / บรรจุใบปลิวคีย์หน้า (pg)	✓	2/17/59	
จัดทำรายงาน / บรรจุใบปลิวคีย์หน้า (pg)	✓	2/17/59	

หมายเหตุ		CH	ค่าที่ได้
รายการที่ใช้ในตรวจรวม		✓	3/177
มรดกที่รับทำงานปกติ หรือมรดก		✓	~
ความสะอาดตามเกณฑ์ที่รับ และมีการใช้เงิน		✓	
ตรวจสถานะทรัพย์สิน		✓	3/177
ตรวจสถานะทรัพย์สิน (งบ)		✓	
ผลการตรวจ / หมายเหตุ (งบ)			



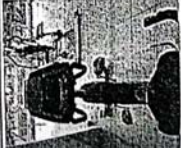


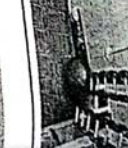
การปกครอง

20/12

วันที่ 21 / 7 / 66
นาง นิธิวิมล

THE BEST OF THE BEST

ตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)

ภาพ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรบ้าง	ผลการตรวจเช็ค
	✓			1 เครื่อง = 2/10/2564
	✓			1 เครื่อง = 2/10/2564
	✓			1 เครื่อง = 2/10/2564
	✓			1 เครื่อง = 2/10/2564
	✓			1 เครื่อง = 2/10/2564
	✓			1 เครื่อง = 2/10/2564

3

Received from the Department of Psychiatry, University of California, San Francisco, CA.

Address correspondence and reprint requests to Dr. M. J. Friedman at his present address: Department of Psychiatry, University of California, San Francisco, 1601 Divisadero St., Box 0804, San Francisco, CA 94143-0804; e-mail: friedman@psych.ucsf.edu.

This work was supported by National Institute of Mental Health Grants MH-07081 and MH-07082.

The authors thank Drs. Robert D. Stewart and David C. Reardon for their helpful comments on earlier drafts of this manuscript.

© 2000 Society for Biological Psychiatry

[illegible]

ภาพพื้นที่ใกล้เคียงของ

မှ : (✓) ပါက. (X) မပါက. (—) မသိပါ။

[illegible][illegible]

1

100

2

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย
อุปกรณ์ : บำบัดน้ำเสีย ขึ้นได้

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
ตรวจสอบ : บำบัดน้ำเสีย
วันที่ : 20/7/66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 DP 1.2	ค่าที่	DP 2.1 DP 2.2	ค่าที่	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดค่า	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบโซ่สำหรับยกถัง	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบท่อไถร่อง (Guide rail)	✓	✓	✓	✓		
ยกถังขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวถัง	✓	✓	✓	✓		
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะมอเตอร์ทำงาน	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	✓	✓	✓	✓		
สภาพน้ำมันไฮดรอลิกและระดับต่างๆ	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓		
U-N	2.35	2.35	2.30	2.30		
V-N	2.35	2.35	2.30	2.30		
W-N	2.35	2.35	2.30	2.35		
U	4.7	4.7	4.6	4.7		
V	4.6	4.7	4.6	4.7		
W	4.7	4.7	4.7	4.7		
OVER LOAD SETTING (A)	3.5	3.5	3.5	3.5		
U-G	✓	✓	✓	✓		
V-G	✓	✓	✓	✓		
W-G	✓	✓	✓	✓		
บันทึกค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (MO)	✓	✓	✓	✓		
ระดับน้ำในโอ (H/M/L)	✓	✓	✓	✓		
สภาพพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ทำงานปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : สัตตภัณฑ์
อุปกรณ์ : บำบัดน้ำเสีย

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
ตรวจสอบ : บำบัดน้ำเสีย
วันที่ : 24/7/66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	OWP 1	OWP 2	OWP 3	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓		
ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓		
ตรวจสอบชุด Y-Strainers	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ High Tank Water L	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Low Tank Water L	✓	✓	✓		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 2.30	2.30	2.35		
	V-N 2.31	2.32	2.34		
	W-N 2.30	2.31	2.31		
	U 13.4	13.5	13.3		
	V 14.1	14.3	14.1		
	W 14.0	14.6	14.5		
OVER LOAD SETTING (A)	1.1	1.1	1.1		
U-G	✓	✓	✓		
V-G	✓	✓	✓		
W-G	✓	✓	✓		
บันทึกค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (PS)	IN	✓	✓		
บันทึกค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (PS)	OUT	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ปกติ

หมายเลข	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 1		SWP 2		SWP 3		สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		✓					
	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	✓		✓					
	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓		✓					
	ทำความสะอาดการเชื่อมต่อสาย	✓		✓					
	เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด	✓		✓					
	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		✓					
	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		✓					
	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓		✓					
	ทำความสะอาดของตัวปั๊ม	✓		✓					
	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓		✓					
	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	✓		✓					
	ตรวจสอบวาล์วกักเก็บ	✓		✓					
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 255.90 E		VN 254.833	-	WN 270.250	-		
				U 4-1 4-1	-	V 4-0 4-1	-		
	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)			W 4-1 3.1	-				
	OVER LOAD SETTING (A)	6.6	6.6						
	ตรวจสอบเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ถึงความสะอาด	✓		✓					
	Set timer	✓		✓					
	ล้างถาดปั๊ม Pump	✓		✓					
	ล้างถาดปั๊ม Pump	✓		✓					

(๔) ๑๕๓ (ข) บิดา (—) ไม่สามารถตรวจพบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ไปรษณีย์) -

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

226

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP-1 SPAP-2		ค่าที่ผิด	หมายเหตุ / ความถี่	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓	✓			
ตรวจสอบระดับน้ำ	✓	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	✓	✓			
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓			
ตรวจสอบสภาพการยึดติดของ	✓	✓			
ฟิล์มอุณหภูมิต่อหน้าตู้ควบคุม	✓	✓			
ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	✓	✓			
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓			
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓			
ทำความสะอาดเครื่องจักรตัวปั๊ม	✓	✓			
ทำความสะอาดค้ำขึ้นและตั้งบนระบบความชื้น	✓	✓			
ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓			
ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	✓	✓			
ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	✓	✓			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 195	190			
	VN 234	239			
	WN 230	230			
	U 5.1	5.8			
	V 5.4	6.7			
	W 5.6	5.7			
OVER LOAD SETTING (A)	10	10			
	U-G ✓	✓			
	V-G ✓	✓			
	W-G ✓	✓			
บันทึกค่าความเป็นอันตรายทั้งห้า (MG)	✓	✓			
ความถี่ของการปฏิบัติงานในช่วงเวลาปกติ	✓	✓			
ตรวจสอบการตั้งค่าปกติ	✓	✓			
ตรวจสอบการตั้งค่าผิดปกติ	✓	✓			

(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)

[illegible][illegible]

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่อง โดยนาย : นายพิเชษฐ์ คุ้มภัย พงษ์ไพบูลย์
 ควบคุม : นายวิชาญ คุ้มภัย พงษ์ไพบูลย์
 วันที่ : 16 / 7 / 66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WSP-1	WSP-2	ตรวจได้	หมายเหตุ
ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓	✓	
ตรวจสอบข้อผิดพลาดสายไฟ	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการกราวด์ของระบบ AC/DC และ Motor	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดการยึดยึดสลัก	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสภาพและปริมาณทำงาน	✓	✓	✓	
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเดินเครื่อง	✓	✓	✓	
ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการลั่นและเหวี่ยงของชิ้น	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการกรองของตัวน้ำมัน	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดตู้วาล์วและพัดลมระบาย	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดตู้วาล์วซึมของตัวน้ำมัน	✓	✓	✓	
ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	✓	✓	✓	
ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	✓	✓	✓	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 235	235	✓	
	V-N 230	230	✓	
	W-N 140	135	✓	
	U 2.6	3.5	✓	
	V 3.1	3.4	✓	
	W 3.4	3.5	✓	
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)				
OVER LOAD SETTING (A)				
	U-G	✓	✓	
	V-G	✓	✓	
	W-G	✓	✓	
บันทึกค่าความเป็นแกนทางไฟฟ้า				
ความถี่ของแรงอุปกรณ์ตั้งเวลาเปิด	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	✓	✓	✓	
หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้				
สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)				
ผู้ตรวจสอบ				



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ความปลอดภัย
อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : เตะทวิสต์ คอนโด พัทยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 26 / 7 / 66

ลำดับ	รายการปฏิบัติและตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	ไม้กั้นเข้า	ไม้กั้นออก	
1	ตรวจสอบซอฟต์แวร์โปรแกรมควบคุมระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบการเพิ่ม - ลบข้อมูลบัตรผ่านเข้า-ออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทำรายงานผลการทำงานเป็น Text File (Reporting)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบสวิตช์ปุ่มกด (Exit Switch)	✓	✓	✓	-	-	-	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง (Buzzer)	✓	✓	✓	-	-	-	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	-	-	-	-	-	-	
12	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟต่างๆ	✓	✓	✓	-	-	-	
13	ทดสอบความเป็นฉนวนทางไฟฟ้าของอุปกรณ์	✓	-	-	-	-	-	
14	ทดสอบทาบบัตร ID Card แบบหนาและบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ใบตรวจเช็คเครื่องยนต์ (Engine Fire Pump Weekly Checklist)
 ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)
 วันที่ 4 Day วันที่ 27 / 8 / 66

โครงการ : เตะพื้ศ คอโค พื้ศ
 วิชา : ประถม
 วันที่ : 27, 7, 66

การตรวจสอบความถูกต้องของรายการอุปกรณ์การแพทย์
ระบบ : มีองกันอีกด้วย
อุปกรณ์ : มีมีรักษาแรงดันไฟฟ้าพิเศษ

[illegible]

พบว่าร้อยละ 100 ของตัวอย่างน้ำออกจากระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

ขอเดชะวันมาทำงาน (Sinhakong) เวลาเริ่ม _____ น. เวลาหยุด _____ น.

รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	GH	คำจำกัด	หมายเหตุ
การขึ้นทะเบียนและขึ้นทะเบียนร้านค้า	✓	24 ก.ค.	
ตรวจขอขึ้นทะเบียนร้านค้าและขึ้นทะเบียนร้านค้า	✓	24 ก.ค.	
	U	9-1	
	V	4-2	
บันทึกจำนวนร้านค้า (A)	W	9-1	
จัดการอนุมัติ / ประเมินใบสมัครเข้า (25)	✓	160 P31	
จัดการอนุมัติ / ประเมินใบสมัครเข้า (25)	✓	130 P31	

[illegible]

— 100 —

ติ . r ไม่ปกติ

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature/ด้วยเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .

(v) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สภามหาวิทยาลัย (ปตท.)

Week / สัปดาห์ Day วันที่ / /

Remark / หมายเหตุ

ไม่ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : โครงการวัด วัดพระบาทมิ่งเมือง
 ระบบ : น้ำบาดาล
 อุปกรณ์ : มอเตอร์ไฟฟ้า 1000w
 วันที่ : 20/1/66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1	RTP 2	ค่าที่วัด	EFP 1	EFP 2	EFP 3	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO และ Manual	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5	ตรวจสอบสภาพการเดินสาย	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8	ตรวจสอบการเดินสาย	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9	ตรวจสอบไปสายกับขั้ว	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11	ขั้วขึ้นเพื่อทำความสะอาดขั้ว	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะการทำงาน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14	สภาพน้ำภายในบ่อและถังต่างๆ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 230 235	235		230 235	235	235		
		V-N 230 235	235		230 235	235	235		
		W-N 230 230	230		230 230	230	230		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 2.5 2.5	2.5		2.5 2.5	2.5	2.5		
		V 9.6 9.6	9.6		9.6 9.6	9.6	9.6		
		W 9.6 9.6	9.6		9.6 9.6	9.6	9.6		
17	OVER LOAD SETTING (A)	3.5 3.5	3.5		3.5 3.5	3.5	3.5		
18	บันทึกค่าความถี่เป็นจำนวนรอบ	U-G 1	1		1 1	1	1		
		V-G 1	1		1 1	1	1		
		W-G 1	1		1 1	1	1		
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M)								
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง								

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดกรอก)



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรมชลประทาน
 โครงการวัด วัดพระบาทมิ่งเมือง
 วันที่ : 20/1/66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	ค่าที่วัด	EFP 1	EFP 2	EFP 3	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO และ Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5	ตรวจสอบสภาพการเดินสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8	ตรวจสอบการเดินสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9	ตรวจสอบไปสายกับขั้ว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11	ขั้วขึ้นเพื่อทำความสะอาดขั้ว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะการทำงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14	สภาพน้ำภายในบ่อและถังต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 230 235	235		230 235	235	
		V-N 230 235	235		230 235	235	
		W-N 230 230	230		230 230	230	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 2.5 2.5	2.5		2.5 2.5	2.5	
		V 9.6 9.6	9.6		9.6 9.6	9.6	
		W 9.6 9.6	9.6		9.6 9.6	9.6	
17	OVER LOAD SETTING (A)	3.5 3.5	3.5		3.5 3.5	3.5	
18	บันทึกค่าความถี่เป็นจำนวนรอบ	U-G 1	1		1 1	1	
		V-G 1	1		1 1	1	
		W-G 1	1		1 1	1	
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M)						
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง						



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรมชลประทาน
 โครงการวัด วัดพระบาทมิ่งเมือง
 วันที่ : 20/1/66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	ค่าที่วัด	EFP 1	EFP 2	EFP 3	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO และ Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5	ตรวจสอบสภาพการเดินสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8	ตรวจสอบการเดินสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9	ตรวจสอบไปสายกับขั้ว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11	ขั้วขึ้นเพื่อทำความสะอาดขั้ว	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะการทำงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14	สภาพน้ำภายในบ่อและถังต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 230 235	235		230 235	235	
		V-N 230 235	235		230 235	235	
		W-N 230 230	230		230 230	230	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 2.5 2.5	2.5		2.5 2.5	2.5	
		V 9.6 9.6	9.6		9.6 9.6	9.6	
		W 9.6 9.6	9.6		9.6 9.6	9.6	
17	OVER LOAD SETTING (A)	3.5 3.5	3.5		3.5 3.5	3.5	
18	บันทึกค่าความถี่เป็นจำนวนรอบ	U-G 1	1		1 1	1	
		V-G 1	1		1 1	1	
		W-G 1	1		1 1	1	
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M)						
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง						

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดกรอก)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรศัพท์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรศัพท์

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 21 / 7 / 66

ลำดับ	ช่องรายการ	ชั้น.2		ชั้น.4		ชั้น.6		ชั้น.8		ชั้น.10		ชั้น.16		ชั้น.18		ชั้น.22		ด้านฟ้า		หมายเหตุ
		Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	
1	ช่อง.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีทีวีในห้อง
2	ช่อง.5	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
3	ช่อง.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ช่อง.NBT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ช่อง.34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีทีวีในห้อง
6	ช่อง.PPTV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ช่อง.M	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
8	ช่อง.มุนแนลง	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
9	ช่อง.การ์ตูน	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
10	ช่อง.ไทยรัฐ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ช่อง.ONE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ช่อง.CCTV	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	

	ส	ปานกลาง	แย	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณ.ดาวเทียม	✓			ปกติ
สัญญาณ.Analog				
สัญญาณ.Digital	✓			ปกติ
สัญญาณ.Cable TV				

ลง

วัน

Scanned with CamScanner

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธยาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 1 / 7 / 66
การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรศัพท์รวมและความปลอดภัย
อุปกรณ์ : บ้านเลขที่ทางไฟฟ้า

พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์												หมายเหตุ
	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	ST.1	ST.2	ST.3	ST.1	ST.2	ST.3	
พื้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พื้นที่ 24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ด้านฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (✗) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

- ปกติ



การตรวจสอบบำรุงรักษาลบกรก เครื่องการ : เพื่องานพิเศษ ท้องถิ่น
ระบบ : ป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย ความถี่ : ประจำเดือน
อุปกรณ์ : ถังดับเพลิง วันที่ : 2 / 7 / 66

ลำดับ	พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์					หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1 ปกติ	ST 2 ปกติ	ST 3 ปกติ	FM ปกติ	NO.1 ปกติ		
1	ชั้น B	✓	✓	✓				รายการตรวจสอบประจำเดือน
2	ห้อง MDB					✓		ตรวจเช็คสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)
3	ห้อง Fire Pump					✓		ตรวจเช็คสภาพชุดสายฉีดและหัวฉีด
4	ชั้น 1	✓		✓	✓			ตรวจเช็คสภาพหัวถัง
5	ชั้น 2	✓	✓	✓	✓			ตรวจเช็คสภาพหลัก
6	ชั้น 3	✓	✓	✓	✓			ตรวจเช็คระดับแรงดัน (เขียว)
7	ชั้น 4	✓	✓	✓	✓			
8	ชั้น 5	✓	✓	✓	✓			
9	ชั้น 6	✓	✓	✓	✓			
10	ชั้น 7	✓	✓	✓	✓			
11	ชั้น 8	✓	✓	✓	✓			
12	ชั้น 9	✓	✓	✓	✓			
13	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓			
14	ชั้น 11	✓	✓	✓	✓			
15	ชั้น 12	✓	✓	✓	✓			
16	ชั้น 13	✓	✓	✓	✓			
17	ชั้น 14	✓	✓	✓	✓			
18	ชั้น 15	✓	✓	✓	✓			
19	ชั้น 16	✓	✓	✓	✓			
20	ชั้น 17	✓	✓	✓	✓			
21	ชั้น 18	✓	✓	✓	✓			
22	ชั้น 19	✓	✓	✓	✓			
23	ชั้น 20	✓	✓	✓	✓			
24	ชั้น 21	✓	✓	✓	✓			
25	ชั้น 22	✓	✓	✓	✓			
26	ชั้น 23	✓	✓	✓	✓			
27	ชั้น 24	✓	✓	✓	✓			
28	ห้องควบคุมลิฟต์							
29	ห้อง Booster Pump							
30	ดาตไฟฟ้า	✓						

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
มีถังดับเพลิง 103 ถัง
- 2/7/66



การ : เพื่องานพิเศษ ท้องถิ่น
ระบบ : ป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย ความถี่ : ประจำเดือน
อุปกรณ์ : ถังดับเพลิง วันที่ : 2 / 7 / 66

ลำดับ	พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์					หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1 ปกติ	ST 2 ปกติ	ST 3 ปกติ	FM ปกติ			
1	ชั้น B	X		✓			2/7/66	รายการตรวจสอบประจำเดือน
2	ชั้น 1	✓		✓	✓			ตรวจเช็คสภาพชุดสายฉีดและหัวฉีด (เปิด-ปิด)
3	ชั้น 2	✓	✓	✓	✓			ตรวจเช็คสภาพชุดสายฉีดและหัวฉีด
4	ชั้น 3	✓	✓	✓	✓			ตรวจเช็คค่ารอบของเครื่อง
5	ชั้น 4	✓	✓	✓	✓			ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อและซีลต่างๆ
6	ชั้น 5	✓	✓	✓	✓			ตรวจเช็คตู้ดับเพลิงและทำความสะอาดตู้ดับเพลิง
7	ชั้น 6	✓	✓	✓	✓			
8	ชั้น 7	✓	✓	✓	✓			
9	ชั้น 8	✓	✓	✓	✓			
10	ชั้น 9	✓	✓	✓	✓			
11	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓			
12	ชั้น 11	✓	✓	✓	✓			
13	ชั้น 12	✓	✓	✓	✓			
14	ชั้น 13	✓	✓	✓	✓			
15	ชั้น 14	✓	✓	✓	✓			
16	ชั้น 15	✓	✓	✓	✓			
17	ชั้น 16	✓	✓	✓	✓			
18	ชั้น 17	✓	✓	✓	✓			
19	ชั้น 18	✓	✓	✓	✓			
20	ชั้น 19	✓	✓	✓	✓			
21	ชั้น 20	✓	✓	✓	✓			
22	ชั้น 21	✓	✓	✓	✓			
23	ชั้น 22	✓	✓	✓	✓			
24	ชั้น 23	✓	✓	✓	✓			
25	ชั้น 24	✓	✓	✓	✓			
26	ดาตไฟฟ้า	✓						

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
FHC มีถัง 30 ถัง



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ระบบ : ป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย : ประจำเดือน
อุปกรณ์ : ประตุนิรภัย วันที่ : 3 / 7 / 66

ลำดับ	พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ชั้น B	✓	✓	✓	✓		รายการตรวจสอบประจำเดือน
2	ชั้น 1	✓	✓	✓	✓		ตรวจเช็คสภาพการเปิด-ปิดพร้อมใช้งาน
3	ชั้น 2	✓	✓	✓	✓		ตรวจเช็คสภาพยางกันควันบริเวณขอบประตู
4	ชั้น 3	✓	✓	✓	✓		ตรวจเช็คสภาพโซลิดประตู
5	ชั้น 4	✓	✓	✓	✓		ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันโซลิด
6	ชั้น 5	✓	✓	✓	✓		ตรวจเช็คสิ่งกีดขวางบริเวณประตู
7	ชั้น 6	✓	✓	✓	✓		
8	ชั้น 7	✓	✓	✓	✓		
9	ชั้น 8	✓	✓	✓	✓		
10	ชั้น 9	✓	✓	✓	✓		
11	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓		
12	ชั้น 11	✓	✓	✓	✓		
13	ชั้น 12	✓	✓	✓	✓		
14	ชั้น 13	✓	✓	✓	✓		
15	ชั้น 14	✓	✓	✓	✓		
16	ชั้น 15	✓	✓	✓	✓		
17	ชั้น 16	✓	✓	✓	✓		
18	ชั้น 17	✓	✓	✓	✓		
19	ชั้น 18	✓	✓	✓	✓		
20	ชั้น 19	✓	✓	✓	✓		
21	ชั้น 20	✓	✓	✓	✓		
22	ชั้น 21	✓	✓	✓	✓		
23	ชั้น 22	✓	✓	✓	✓		
24	ชั้น 23	✓	✓	✓	✓		
25	ชั้น 24	✓	✓	✓	✓		
26	คอร์ตฟ้า	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้

ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง

อุปกรณ์ : ระบบควบคุมไฟฟ้าและแสงสว่าง

วันที่ : 12 / 7 / 66

ผู้ตรวจสอบ :

ผู้ตรวจ :

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	หมายเหตุ						
	FL1	FL4	FL10	FL16	FL22	หมายเหตุ	
	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ RP และ MBS	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในตู้ RP และ MBS	✓	✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาดตู้ RP และ MBS	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบไฟ Unit LED ของตู้ Relay Unit	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของตู้ Relay Unit	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบไฟ LED ของตู้ Key Input Unit	✓	✓	✓	✓	✓		
ทดสอบการทำงานขอระบบ Manual	✓	✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาดภายในตู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ภายในห้องควบคุม	ข้อควบคุม						
	ปกติ	ค่าที่ได้ (โปรดระบุ)					
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ปกติ

ชั้น	สถานที่	ขัด	ไม่ขัด	เสีย	ไม่เสีย	หมายเหตุ
17	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				
18	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				
19	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				
20	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				
21	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				
22	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				
23	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				
24	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

..... (✓) பூமி, (X) சிவபெரு, (---) இராமகிருஷ்ணமடம்

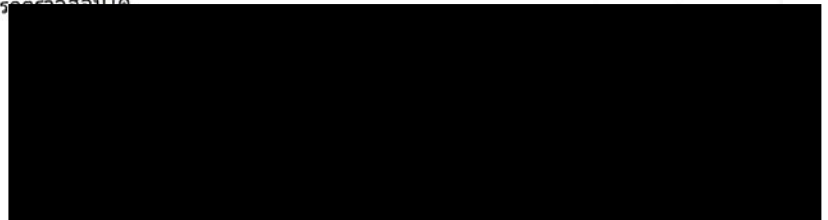


การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเคเบิลโครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
 ระบบ : สุขาภิบาล
 อุปกรณ์ : ถังเก็บน้ำใต้
 ความถี่ : ประจำเดือน
 วันที่ : 20 / 7 / 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	GT 1 ปกติ	GT 2 ปกติ	RT 1 ปกติ	RT 2 ปกติ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพฝาปิด TANK	✓	✓	✓	/		
2	ตรวจสอบสภาพน้ำภายใน TANK	✓	✓	✓	/		
3	ตรวจสอบสภาพของ Electrode type Level Switch	✓	✓	✓	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Electrode Type Level Switch	✓	✓	✓	/		
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ TANK	✓	✓	✓	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	/		
7	เก็บขยะที่ลอยบนผิวน้ำ (ถ้ามี)	✓	✓	✓	/		
8	ระดับน้ำใน TANK (Water Level)	✓	✓	✓	/		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ปกติ



สแกนด้วย CamScanner

THE TRUST
CONDO
SOUTH PATTAYA



รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์-เครื่องมือช่าง


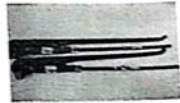





นิติบุคคล อาคารชุด เดอะทรัสต์ พัทยาใต้

ประจำเดือน... 20 / 7 / 66








วันที่ตรวจเช็ค... 20 / 7 / 66







ที่	รายการ	รูปภาพ	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน	สถานที่จัดเก็บ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
						ครบ	ไม่ครบ	ชำรุด	
1	ลวดเก็บสายไฟ ขนาด 2.5 sq.mm ยาว 20 เมตร				1 ห้องข้าง	/			
2	ชุดสว่านเจาะปูน bosch		Bosch		1 ห้องข้าง	/			
3	ชุดประแจล็อก 24 ชิ้น				1 ห้องข้าง	/			
4	เครื่องเป่าลม RYOBI BL-3500 630 W		RYOBI BL-3500		1 ห้องข้าง	/			
	หินเจีย				1 ห้องข้าง	/			11/11/2020

สแกนด้วย CamScanner 11/3/45

6	เหล็กฉาก META ขนาด 12 นิ้ว			1 ห้องช่าง	/			
7	ประแจจับเบ็ด (ค้อนไม้) ขนาด 2 นิ้ว			1 ห้องช่าง	/			
8	เลื่อยวงเล็บ ขนาด 12 นิ้ว			1 ห้องช่าง	/			
9	ระแนง ขนาด 30 นิ้ว			1 ห้องช่าง	/			
10	ระดับน้ำ ABS 24 นิ้ว STANLAY			1 ห้องช่าง	/			
11	เลื่อยถ่านหิน ขนาด 24 นิ้ว			1 ห้องช่าง	/			
12	ค้อนหัวกลม ค้อนไฟเบอร์ GOLD ZEAL 1.5 LB			1 ห้องช่าง	/			

สแกนด้วย CamScanner

20	คัตเตอร์แมททิง STANLAY ขนาด 5 เมตร		STANLAY	1 ห้องช่าง	/			
21	เวอร์เนีย 6 นิ้ว			1 ห้องช่าง	/			
22	คีมถ่างแหวน			1 ห้องช่าง	/			
23	เลื่อยบังคอส ขนาด 10 นิ้ว			1 ห้องช่าง	/			
24	ไฟฉาย (ชนิดชาร์จไฟ)			1 ห้องช่าง	/			20/11/63
25	ชุดประแจแหวนข้าง No.8,9,10,11,12,13,14,17,19 21,24		SOLO	1 ห้องช่าง	/			
26	น้ำยาบัดกรี, ตะกั่วบัดกรี			1 ห้องช่าง	/			

27	คีมปลอกสายไฟ			1 ห้องช่าง	/			
28	ชุดมิเตอร์แอม			1 ห้องช่าง	/			
29	บันไดอลูมิเนียม 5 ชั้น			1 ห้องช่าง	/			
30	ตู้เชื่อม MMA-600		MMA-600	1 ห้องช่าง	/			20/12/63
31	ปั๊ม 1/2 HP 2 PH		super pump	1 ห้องช่าง	/			25/12/63
32	เลื่อยจิ๊กซอไฟฟ้า		MT 431	1 ห้องช่าง	/			20/2/64

.....
 (.....)
 ผู้จัดการบันทึก

.....
 (.....)
 หัวหน้าช่าง/ผู้ตรวจสอบ

.....
 (.....)
 ผู้จัดการอาคาร

สแกนด้วย CamScanner

7

สแกนด้วย CamScanner



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
 ระบบ : ความปลอดภัย
 อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
 ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
 วันที่ : ____ / ____ / ____

ลำดับ	รายการปฏิบัติและตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	ไม้กั้นเข้า	ไม้กั้นออก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบซอฟต์แวร์โปรแกรมควบคุมระบบ	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการเพิ่ม - ลบข้อมูลบัตรผ่านเข้า-ออก	/	/	/	/	/	/	
3	ทำรายงานผลการทำงานเป็น Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	
4	อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสวิตช์หนีบทันที (Exit Switch)	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง (Buzzer)	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/	
13	ทดสอบความเป็นฉนวนทางไฟฟ้าของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	
14	ทดสอบทาบบัตร ID Card แบบหนาและบาง	/	/	/	/	/	/	
15	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



Description / รายละเอียด	Before Start	Manual	Automatic	Remark
Air Cooled System	N/A			
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ				
Coolant Water Level Record	() ค่า, () N/A			
บันทึกระดับน้ำหล่อเย็น				
Water Temperature Record	33°C			
บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น				
Oil Temperature Record	N/A			
บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น				
Oil Pressure Record	0 bar			
บันทึกแรงดันของน้ำมันหล่อลื่น (PSI/บาร์)				
Oil Level Record	() ค่า, () N/A			
บันทึกระดับน้ำมันหล่อลื่น				
Belt Tension	N/A			
ความตึงสายพาน				
Stroke Condition	N/A			
สภาพการทำงานของลูกสูบ				
Oil Seal Leak Record	611 ลิตร			
บันทึกการรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น				
Vibration & Noise	N/A			
การสั่นสะเทือนและเสียง				
Grease & Bearing	N/A			
จารบีและลูกปืน				
Speed Record	N/A			
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)				
Voltage Record	1500 RPM			
บันทึกแรงดันไฟฟ้า				
Phase-Phase / Phase ST	N/A			
เฟส-เฟส / เฟส ST				
Phase-Phase / Phase TR	N/A			
เฟส-เฟส / เฟส TR				
Frequency Record	50 HZ			
บันทึกความถี่ (Hz)				
Frequency Stability	N/A			
ความถี่คงที่				
Battery Condition	ปกติ			
แบตเตอรี่				
Discharged Water of Battery	ปกติ			
น้ำที่ปล่อยออกจากแบตเตอรี่				
Battery Charge	ปกติ			
การชาร์จแบตเตอรี่				
Battery Voltage Record	ปกติ			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)				
Battery Ampere Record	26V			
บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp)				
Testing Period (Min.)	20A			
ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)				
Engine Operating Hour (Reading)	N/A			
ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)				
Remark / หมายเหตุ	5.59 0.59			

Note: Please Mark N/A if not applicable. * Normal, * Abnormal / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. * ปกติ, * ไม่ปกติ

Recorded By / บันทึกโดย: 11/1/2566

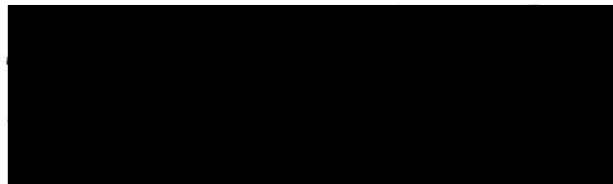
Signature / ลงชื่อ: 11/1/2566

Date / วันที่: 11/1/2566

Time / เวลา: 11:15

ลำดับ	ช่องรายการ	ขั้น.2	ขั้น.4	ขั้น.6	ขั้น.8	ขั้น.10	ขั้น.16	ขั้น.18	ขั้น.22	ด้านฟ้า	หมายเหตุ
1	ช่อง.3										
2	ช่อง.5										
3	ช่อง.7										
4	ช่อง.NBT										
5	ช่อง.34										
6	ช่อง.PPTV										
7	ช่อง.M										
8	ช่อง.รวมแบบ										
9	ช่อง.การ์ตูน										
10	ช่อง.ไทยรัฐ										
11	ช่อง.ONE										
12	ช่อง.CCTV										

	ส	ปานกลาง	แ	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณดาวเทียม				
สัญญาณ Analog				
สัญญาณ Digital				
สัญญาณ Cable TV				



เดือน สิงหาคม 2566

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในสัปดาห์ที่ 2

1. ตรวจเช็ค Transfer Pump Booster pump
2. ตรวจเช็คปั๊มสระว่ายน้ำและระบบควบคุม
3. ตรวจเช็ค Barriler AccessContorl ไฟแสงสว่างส่วนกลาง
4. ตรวจเช็ค FirePump Joky Pump น้ำพุใน
5. ตรวจเช็ค Generator สระล่าง เครื่องออกกำลังกาย
6. ตรวจเช็คสัญญาณ MATV Digital Analog
7. ตรวจเช็ค SP, RTP, DP, EFP ระบบควบคุม



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย
อุปกรณ์ : ขั้วบ่อบำบัดน้ำเสีย ขั้วใต้ดิน

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ตรวจเปิด : ประจำสัปดาห์
วันที่ : ๗ , ๘ , ๑๖

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1		DP 1.2		DP 2.1		DP 2.2		สถานที่	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/	/	/			
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบสภาพการยึดนิรอสกรู	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดค่า	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของบ่อบำบัด	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบไม่สำรับบ่อบำบัด	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบท่อปล่อย (Guide rail)	/	/	/	/	/	/	/	/			
ขั้วบ่อบำบัดเพื่อทำความสะอาดขั้วบ่อบำบัด	/	/	/	/	/	/	/	/			
ขั้วบ่อบำบัดเพื่อทำความสะอาดขั้วบ่อบำบัด	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/	/	/	/	/	/	/			
สภาพน้ำภายในบ่อและขั้วบ่อบำบัด	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/			
U-N	23	23	23	23	23	23	23	23			
V-N	23	23	23	23	23	23	23	23			
W-N	23	23	23	23	23	23	23	23			
U	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
V	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
W	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
OVER LOAD SETTING (A)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
U-G	1	1	1	1	1	1	1	1			
V-G	1	1	1	1	1	1	1	1			
W-G	1	1	1	1	1	1	1	1			
ขั้วบ่อบำบัด (H/M/L)	L	L	L	L	L	L	L	L			
สภาพพื้นที่ใกล้เคียงบ่อ	/	/	/	/	/	/	/	/			

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



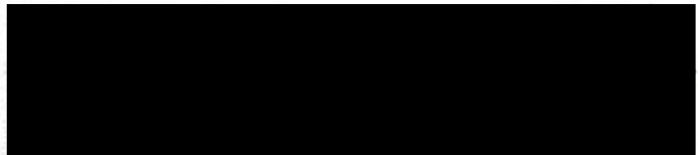
การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ความปลอดภัย
อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 9 / 8 / 66

ลำดับ	รายการปฏิบัติและตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	ไม้กั้นเข้า	ไม้กั้นออก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบซอฟต์แวร์โปรแกรมควบคุมระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบการเพิ่ม - ลบข้อมูลบัตรผ่านเข้า-ออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทำรายงานผลการทำงานเป็น Text File (Reporting)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	✓	X				X	
9	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน (Exit Switch)	✓	X				X	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง (Buzzer)	✓	X				X	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	✓	✓	✓	✓	✓	X	
12	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟฟ้าต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	X	
13	ทดสอบความเป็นอนันต์ทางไฟฟ้าของอุปกรณ์	✓	X				X	
14	ทดสอบทานบัตร ID Card แบบหนาและบาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 9 / 8 / 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP-1	WFP-2	ค่าไฟ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓			
2	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Access Control	✓	✓			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการเปิดล็อกสกรู	✓	✓			
6	ฟังเสียงสัญญาณเตือนภัย	✓	✓			
7	ตรวจสอบฐานยึดของตู้ควบคุม	✓	✓			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของตู้	✓	✓			
10	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
16	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
17	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
18	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
19	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
20	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			
21	ตรวจสอบการทำงานของตู้จ่ายไฟ	✓	✓			

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสมรรถภาพทางจิตวิทยาและพฤติกรรมศาสตร์
 รวม : หนึ่งวันสองคืน
 ผู้แปล : ทีมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา

โครงการ : เติบโตพร้อมกัน คณิต ป. ๖
รวมเล่ม : ประถม ๖
วันที่ : 10, 2, 66

[illegible]

อัตราการปล่อยน้ำออกจากระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

บทละครนี้แปลจาก (Run) ของ _____ น. เวสทวูด _____ น.

รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	CH	คำนำ	หมายเหตุ
การตรวจสอบและเปรียบเทียบหลักฐาน	✓	2/7/๖๖	
การเก็บข้อมูลหลักฐานและสืบสวนคดี	✓	2/7/๖๖	
	U	๑.๕	
	V	๑.๑	
	W	๑.๕	
จัดการพยาน / ประสานกับหน่วยงาน (๒๔)	✓	2/7/๖๖	
จัดการพยาน / ประสานกับหน่วยงาน (๑๖)	✓	2/7/๖๖	

[illegible]

นายแพทย์สาธารณสุข

รื้อดัด
ใบรายงานการตรวจสอบข้อสรุปนำตัวเพลิงประจำสหพันธ์ (เครื่องยนต์)
เลข / สัปดาห์ 2 Day/วันที่ 10/8/16

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
AC Cold System	N/A	N/A		
ระบบทำความเย็นในตู้ควบคุม				
Coolant Water Level Record	() ค่า, [✓] เต็ม, () N/A	() ค่า, [✓] เต็ม, () N/A		
บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น				
Water Temperature Record	37.0	52.0		
Water Temperature Record (CF)				
บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น (CF)				
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (CF)				
Oil Pressure Record	0 bar	17 bar		
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)				
Oil Level Record	() ค่า, [✓] เต็ม, () N/A	() ค่า, [✓] เต็ม, () N/A		
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง				
Speed Record	N/A	1560 RPM		
บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ (RPM)				
Self Tension	ปกติ	ปกติ		
การตึงสายพาน				
Smoke Condition	N/A			
การเผาไหม้				
Dead Level Record	320	320		
บันทึกระดับน้ำในถัง				
Engine Operating Hour (Reading)	84	85		
แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)				
Vibration & Noise	N/A	ปกติ		
การสั่นสะเทือนและเสียง				
Grease & Bearing	N/A	ปกติ		
การหล่อลื่น				
Pressure IN Record	0 Psi	30 Psi		
บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI) (bar)				
Pressure OUT Record	ปกติ			
บันทึกแรงดันขาออก (PSI) (bar)				
Pressure Relief Valve				
วาล์วระบายความดัน				
Solenoid Valve	ปกติ			
โซลินอยด์ วาล์ว				
Battery Condition	ปกติ			
แบตเตอรี่				
Distilled Water of Battery				
น้ำกลั่นในแบตเตอรี่				
Memory Charger	ปกติ			
หน่วยความจำ				
Battery Voltage Record	ปกติ			
บันทึกแรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่				
Battery Ampere Record	14.1	14.2		
บันทึกกระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่ (DC Volts)				
Battery Ampere Record (DC Amp.)	75	75		
บันทึกกระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่ (DC Amp.)				
Start 130 PSI				

ข้อมูล

0 / 1000

วันที่ 11 / 8 / 66
 ช่าง กิ่งทอง
 รายการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)

รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรบ้าง	ผลการตรวจเช็ค
เครื่อง	✓		1 เครื่อง	ปกติ
			2 เครื่อง	ปกติ
	✓		1 เครื่อง	ปกติ
			2 เครื่อง	ปกติ
	✓		1 เครื่อง	ปกติ
			2 เครื่อง	ปกติ
	✓		1 เครื่อง	ปกติ
			2 เครื่อง	ปกติ
	✓		1 เครื่อง	ปกติ
			2 เครื่อง	ปกติ

ไม่ปกติ

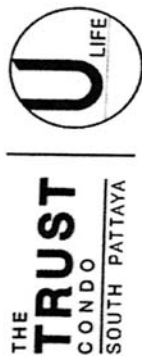


การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
 ระบบ : โทรทัศน์รวม
 อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา
 ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
 วันที่ : 12 / 8 / 66

ลำดับ	ช่องรายการ	ชั้น.2		ชั้น.4		ชั้น.6		ชั้น.8		ชั้น.10		ชั้น.16		ชั้น.18		ชั้น.22		ด้านฟ้า		หมายเหตุ
		Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	
1	ช่อง.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ช่อง.5																			
3	ช่อง.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ช่อง.NBT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ช่อง.34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ช่อง.PPTV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ช่อง.M																			
8	ช่อง.บมบส	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	
9	ช่อง.การ์ตูน	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	
10	ช่อง.ไทยรัฐ	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	
11	ช่อง.ONE	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	
12	ช่อง.CCTV	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	

	ดี	ปานกลาง	แย่	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณดาวเทียม		✓		1
สัญญาณAnalog		✓		
สัญญาณDigital	✓			
สัญญาณCable TV	✓			



เดือน สิงหาคม 2566

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในละสัปดาห์ 3

- 1.ตรวจเช็คTransfer Pump Boosterpump
- 2.ตรวจเช็คปั๊มส่งร้วยน้ำและระบบควบคุม
- 3.ตรวจเช็ค Barniler AccessContort ไฟแสงสว่างส่วนกลาง
- 4.ตรวจเช็ค FirePump Joky Pump น้ำฟ้าใน
- 5.ตรวจเช็คGenerator ะระล่าง เครื่องออกก้างกาย
- 6.ตรวจเช็คสัญญาณ MATV Digital Analog
- 7.ตรวจเช็คSP,RTP,DP,EFP ระบบควบคุม

[illegible]

โครงการ : เตะหวัด คณิต พิชัยได้
ตรวจเช็ค : ประจักษ์พงศ์
วันที่ : 15 / 8 / 66

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : สุขาภิบาล
ผู้แปล : ปิยะรัชชา แสงคันันต์

[illegible]

(\bullet) voll, (\times) Endoth., (—) Nervenmark

• (Novelty) newsworthy

รายการตรวจสอบและใบปฏิบัติงาน	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	ค่าที่ได้	สาเหตุ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/			
ตรวจสอบวิธีสลับไฟ	/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/	/	/			
ทำการสลับชุดตัวควบคุม	/	/	/	/			
ตรวจสอบสภาพการยึดข้อต่อ	/	/	/	/			
ทำการสลับชุดตัวนี้และตั้งระบบความเร็วรอบ	/	/	/	/			
ตรวจสอบระบบเบรก	/	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/			
ตรวจสอบชุด V-Strainers	/	/	/	/			
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/			
ตรวจสอบถังเก็บแรงดัน (ปั๊มที่ทำงานแรงดัน)	/	/	/	/			
ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/	/			
ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/	/			
ปั๊มที่ทำงานแรงดันไฟฟ้า (V)	UN	23	23	23			
	VN	23	23	23			
	WN	23	23	23			
	U	1.6	1.6	1.6			
ปั๊มที่ทำงานแรงดันไฟฟ้า (A)	V	1.5	1.5	1.5			
	W	1.5	1.5	1.5			
	3.5	3.5	3.5	3.5			
	OVER LOAD SETTING (A)	/	/	/			
ปั๊มที่ทำงานเป็นแบบทำงานไฟฟ้า (M2)	UG	/	/	/			
	VG	/	/	/			
	WG	/	/	/			
การตั้งค่าปั๊มที่ทำงานแรงดัน (Start PSI setting)	40	40	40	40			
	60	60	60	60			
	80	80	80	80			
การตั้งค่าปั๊มที่ทำงานแรงดัน (Stop PSI setting)	50	50	50	50			
	70	70	70	70			
	90	90	90	90			
การตั้งค่าปั๊มที่ทำงานแรงดัน (Auto Start PSI)	40	40	40	40			
	60	60	60	60			
	80	80	80	80			
การตั้งค่าปั๊มที่ทำงานแรงดัน (Auto Stop PSI)	40	40	40	40			
	60	60	60	60			
	80	80	80	80			

(—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

(Thaibet) กองส่งเสริมการค้า

การตรวจสอบทั้งทางกายภาพและเครื่อง โครงการ : เอลมวิสต์ คอนโด พัทธนาใต้
ตรวจเช็ค : ประจักษ์โพธิ์
วันที่ : 12 / 8 / 66

[illegible]

2. Wine and Beer (1) Wine (2) Beer (3) Other

（一）以爲「月」

น.3/61

Scanned with CamScanner

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : สารวุ้นน้ำ
อุปกรณ์ : ปั๊มกรองสารวุ้นน้ำ

โครงการ : เเคอะหะหัด คอบโต ทัหะยาได้
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ปัดกร์
วันที่ : 15 / 8 / 66

รายการตรวจสอบและใบกำกับ	SWP 1	SWP 2	SWP 3	ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/			
ตรวจสอบวิธีติดตั้งไฟ	/	/	/			
การตั้งค่าของระบบ Auto และ Manual	/	/	/			
ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/			
ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/			
ตั้งสัญญาณขณะขึ้นทำงาน	/	/	/			
ตรวจสอบชุดมอเตอร์เริ่ม	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/			
ตรวจสอบการลัดวงจรของเบ้า	/	/	/			
ทำความสะอาดรองของตัวเริ่ม	/	/	/			
ทำความสะอาดตู้รับและพัฒนาระบบควบคุม	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวเริ่ม	/	/	/			
ตรวจสอบหัวบดตีเปิด	/	/	/			
ตรวจสอบหัวบดตีปิด	/	/	/			
	UN	935	935	125"		
	VN	935	935	920		
	WN	935	935	935		
	U	7	4	4.1		
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	4	4	4		
	W	4	4	4.0		
	b6	6.6	6.6	6.6		
OVER LOAD SETTING (A)						
ตรวจสอบเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ด้านกำลังงานและอาท		/	/	/		
		/	/	/		
		/	/	/		
Settimer		/	/	/		
		/	/	/		
		/	/	/		
ตรวจสอบปั๊ม		/	/	/		
		/	/	/		
		/	/	/		

๔) ปกติ, (X) กับปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจพบได้

(โปรดระบุ) กองสวัสดิการเทศบาล

Renku CamScanner



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ความปลอดภัย
อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 16 / 8 / 66

ลำดับ	รายการปฏิบัติและตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	ไม้กั้นเข้า	ไม้กั้นออก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบซอฟต์แวร์โปรแกรมควบคุมระบบ	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการเพิ่ม - ลบข้อมูลบัตรผ่านเข้า-ออก	/	/	/	/	/	/	
3	ทำรายงานผลการทำงานเป็น Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	
4	อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสวิตช์หนีภัย (Exit Switch)	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงร้อง (Buzzer)	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบขั้วสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/	
13	ทดสอบความเป็นฉนวนทางไฟฟ้าของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	
14	ทดสอบทาบบัตร ID Card แบบหมุนและบาง	/	/	/	/	/	/	
15	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	During Start เดินเครื่อง	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
16/08/66	16/08/66	N/A	N/A	N/A	
17/08/66	17/08/66	() ค่า 17 N/A	() ค่า 17 N/A	() ค่า 17 N/A	
18/08/66	18/08/66	37.9	37.9	37.9	
19/08/66	19/08/66	N/A	N/A	N/A	
20/08/66	20/08/66	17.0	17.0	17.0	
21/08/66	21/08/66	() ค่า 17 N/A	() ค่า 17 N/A	() ค่า 17 N/A	
22/08/66	22/08/66	N/A	N/A	N/A	
23/08/66	23/08/66	4.4	4.4	4.4	
24/08/66	24/08/66	N/A	N/A	N/A	
25/08/66	25/08/66	N/A	N/A	N/A	
26/08/66	26/08/66	1.4	1.4	1.4	
27/08/66	27/08/66	1.4	1.4	1.4	
28/08/66	28/08/66	1.4	1.4	1.4	
29/08/66	29/08/66	1.4	1.4	1.4	
30/08/66	30/08/66	1.4	1.4	1.4	
31/08/66	31/08/66	1.4	1.4	1.4	
01/09/66	01/09/66	1.4	1.4	1.4	
02/09/66	02/09/66	1.4	1.4	1.4	
03/09/66	03/09/66	1.4	1.4	1.4	
04/09/66	04/09/66	1.4	1.4	1.4	
05/09/66	05/09/66	1.4	1.4	1.4	
06/09/66	06/09/66	1.4	1.4	1.4	
07/09/66	07/09/66	1.4	1.4	1.4	
08/09/66	08/09/66	1.4	1.4	1.4	
09/09/66	09/09/66	1.4	1.4	1.4	
10/09/66	10/09/66	1.4	1.4	1.4	
11/09/66	11/09/66	1.4	1.4	1.4	
12/09/66	12/09/66	1.4	1.4	1.4	
13/09/66	13/09/66	1.4	1.4	1.4	
14/09/66	14/09/66	1.4	1.4	1.4	
15/09/66	15/09/66	1.4	1.4	1.4	
16/09/66	16/09/66	1.4	1.4	1.4	
17/09/66	17/09/66	1.4	1.4	1.4	
18/09/66	18/09/66	1.4	1.4	1.4	
19/09/66	19/09/66	1.4	1.4	1.4	
20/09/66	20/09/66	1.4	1.4	1.4	
21/09/66	21/09/66	1.4	1.4	1.4	
22/09/66	22/09/66	1.4	1.4	1.4	
23/09/66	23/09/66	1.4	1.4	1.4	
24/09/66	24/09/66	1.4	1.4	1.4	
25/09/66	25/09/66	1.4	1.4	1.4	
26/09/66	26/09/66	1.4	1.4	1.4	
27/09/66	27/09/66	1.4	1.4	1.4	
28/09/66	28/09/66	1.4	1.4	1.4	
29/09/66	29/09/66	1.4	1.4	1.4	
30/09/66	30/09/66	1.4	1.4	1.4	
01/10/66	01/10/66	1.4	1.4	1.4	
02/10/66	02/10/66	1.4	1.4	1.4	
03/10/66	03/10/66	1.4	1.4	1.4	
04/10/66	04/10/66	1.4	1.4	1.4	
05/10/66	05/10/66	1.4	1.4	1.4	
06/10/66	06/10/66	1.4	1.4	1.4	
07/10/66	07/10/66	1.4	1.4	1.4	
08/10/66	08/10/66	1.4	1.4	1.4	
09/10/66	09/10/66	1.4	1.4	1.4	
10/10/66	10/10/66	1.4	1.4	1.4	
11/10/66	11/10/66	1.4	1.4	1.4	
12/10/66	12/10/66	1.4	1.4	1.4	
13/10/66	13/10/66	1.4	1.4	1.4	
14/10/66	14/10/66	1.4	1.4	1.4	
15/10/66	15/10/66	1.4	1.4	1.4	
16/10/66	16/10/66	1.4	1.4	1.4	
17/10/66	17/10/66	1.4	1.4	1.4	
18/10/66	18/10/66	1.4	1.4	1.4	
19/10/66	19/10/66	1.4	1.4	1.4	
20/10/66	20/10/66	1.4	1.4	1.4	
21/10/66	21/10/66	1.4	1.4	1.4	
22/10/66	22/10/66	1.4	1.4	1.4	
23/10/66	23/10/66	1.4	1.4	1.4	
24/10/66	24/10/66	1.4	1.4	1.4	
25/10/66	25/10/66	1.4	1.4	1.4	
26/10/66	26/10/66	1.4	1.4	1.4	
27/10/66	27/10/66	1.4	1.4	1.4	
28/10/66	28/10/66	1.4	1.4	1.4	
29/10/66	29/10/66	1.4	1.4	1.4	
30/10/66	30/10/66	1.4	1.4	1.4	
31/10/66	31/10/66	1.4	1.4	1.4	

การตรวจและบันทึกข้อมูลจากชุดอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้
 ตรวจ : ตรวจด้วยมือ
 อุปกรณ์ : ใช้มือในการตรวจและบันทึกข้อมูล

การตรวจสอนภาษาอังกฤษโปรแกรมเมอร์ทั้งที่
ระบบ : ฝึกอบรมด้วย
อุปกรณ์ : ฝึกอบรมด้วย

โครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลทางธรณีวิทยา
 งบประมาณ : ประจำปี ๒๕๕๖
 รหัส : ๑๖ , ๑๗ , ๑๘

[illegible][illegible]

อัตราการปล่อยน้ำออกจากระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

เขตที่ไปทำงาน (Region) เวลาเริ่ม _____ น. เวลาหยุด _____ น.

ประเภทปัญหา/ผลกระทบ	CH	คำชี้แจง	หมายเหตุ
รวมการปฏิบัติงานตรวจสอบ	/	๑/๑๖	
การสืบสวนและสืบสวนคดีที่นำ	1	๖	
การตรวจค้นของพนักงานสอบสวนคดีที่นำ	U	๗	
บันทึกการตรวจ (A)	V	๗	
	W	๗	
	/	๗	
พิจารณาหลักฐาน / ตรวจสอบหลักฐาน (๑๕)	/	๗	
พิจารณาหลักฐาน / ตรวจสอบหลักฐาน (๑๕)	/	๗	

[illegible]

(1) $u_1, (2) u_2, (-) u_3$ u_4 u_5 u_6 u_7 u_8 u_9 u_{10} u_{11} u_{12} u_{13} u_{14} u_{15} u_{16} u_{17} u_{18} u_{19} u_{20} u_{21} u_{22} u_{23} u_{24} u_{25} u_{26} u_{27} u_{28} u_{29} u_{30} u_{31} u_{32} u_{33} u_{34} u_{35} u_{36} u_{37} u_{38} u_{39} u_{40} u_{41} u_{42} u_{43} u_{44} u_{45} u_{46} u_{47} u_{48} u_{49} u_{50} u_{51} u_{52} u_{53} u_{54} u_{55} u_{56} u_{57} u_{58} u_{59} u_{60} u_{61} u_{62} u_{63} u_{64} u_{65} u_{66} u_{67} u_{68} u_{69} u_{70} u_{71} u_{72} u_{73} u_{74} u_{75} u_{76} u_{77} u_{78} u_{79} u_{80} u_{81} u_{82} u_{83} u_{84} u_{85} u_{86} u_{87} u_{88} u_{89} u_{90} u_{91} u_{92} u_{93} u_{94} u_{95} u_{96} u_{97} u_{98} u_{99} u_{100} u_{101} u_{102} u_{103} u_{104} u_{105} u_{106} u_{107} u_{108} u_{109} u_{110} u_{111} u_{112} u_{113} u_{114} u_{115} u_{116} u_{117} u_{118} u_{119} u_{120} u_{121} u_{122} u_{123} u_{124} u_{125} u_{126} u_{127} u_{128} u_{129} u_{130} u_{131} u_{132} u_{133} u_{134} u_{135} u_{136} u_{137} u_{138} u_{139} u_{140} u_{141} u_{142} u_{143} u_{144} u_{145} u_{146} u_{147} u_{148} u_{149} u_{150} u_{151} u_{152} u_{153} u_{154} u_{155} u_{156} u_{157} u_{158} u_{159} u_{160} u_{161} u_{162} u_{163} u_{164} u_{165} u_{166} u_{167} u_{168} u_{169} u_{170} u_{171} u_{172} u_{173} u_{174} u_{175} u_{176} u_{177} u_{178} u_{179} u_{180} u_{181} u_{182} u_{183} u_{184} u_{185} u_{186} u_{187} u_{188} u_{189} u_{190} u_{191} u_{192} u_{193} u_{194} u_{195} u_{196} u_{197} u_{198} u_{199} u_{200} u_{201} u_{202} u_{203} u_{204} u_{205} u_{206} u_{207} u_{208} u_{209} u_{210} u_{211} u_{212} u_{213} u_{214} u_{215} u_{216} u_{217} u_{218} u_{219} u_{220} u_{221} u_{222} u_{223} u_{224} u_{225} u_{226} u_{227} u_{228} u_{229} u_{230} u_{231} u_{232} u_{233} u_{234} u_{235} u_{236} u_{237} u_{238} u_{239} u_{240} u_{241} u_{242} u_{243} u_{244} u_{245} u_{246} u_{247} u_{248} u_{249} u_{250} u_{251} u_{252} u_{253} u_{254} u_{255} u_{256} u_{257} u_{258} u_{259} u_{260} u_{261} u_{262} u_{263} u_{264} u_{265} u_{266} u_{267} u_{268} u_{269} u_{270} u_{271} u_{272} u_{273} u_{274} u_{275} u_{276} u_{277} u_{278} u_{279} u_{280} u_{281} u_{282} u_{283} u_{284} u_{285} u_{286} u_{287} u_{288} u_{289} u_{290} u_{291} u_{292} u_{293} u_{294} u_{295} u_{296} u_{297} u_{298} u_{299} u_{300} u_{301} u_{302} u_{303} u_{304} u_{305} u_{306} u_{307} u_{308} u_{309} u_{310} u_{311} u_{312} u_{313} u_{314} u_{315} u_{316} u_{317} u_{318} u_{319} u_{320} u_{321} u_{322} u_{323} u_{324} u_{325} u_{326} u_{327} u_{328} u_{329} u_{330} u_{331} u_{332} u_{333} u_{334} u_{335} u_{336} u_{337} u_{338} u_{339} u_{340} u_{341} u_{342} u_{343} u_{344} u_{345} u_{346} u_{347} u_{348} u_{349} u_{350} u_{351} u_{352} u_{353} u_{354} u_{355} u_{356} u_{357} u_{358} u_{359} u_{360} u_{361} u_{362} u_{363} u_{364} u_{365} u_{366} u_{367} u_{368} u_{369} u_{370} u_{371} u_{372} u_{373} u_{374} u_{375} u_{376} u_{377} u_{378} u_{379} u_{380} u_{381} u_{382} $$

การบรรเทาความทุกข์ยากของประชาชนผู้ยากไร้
และคนพิการ : การช่วยเหลือ
และส่งเสริม : การช่วยเหลือ

[illegible]

(1) $u(x)$ 函数, $(-)$ 微分算子

ศูนย์บริการทนายความ (ฟรีค่าตัว)

27

11

--	--

--	--	--

--	--

--	--

1

100



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรทัศน์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เดอะทริสต์ คอนโด พัทยาใต้
ตรวจเปิด : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 19 / 8 / 66

วันที่: 19 / 8 / 66

ЛИТ. _____ / _____ / _____

[illegible]

	ดี	ปานกลาง	แย่	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณ.ดาวเทียม				1
สัญญาณ.Ajajog				
สัญญาณ.Digitaj				
สัญญาณ.Cable TV				

อุปกรณ์ : บินน้ำบาดาลเล็ก ขึ้นได้ดิน

โครงการ : เดอะทริสท์ คอนโด พัทยาใต้

ตรวจเบ็ด : ประจักษ์ปดไฟ

Surf: 90, 8, 66

[illegible]

(จ) ๑๐.๘ (ข) ๑๐.๑๕ (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้



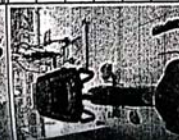

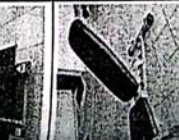

(පැය ෧෫) ප්‍රශ්න ෧෫

99 / 8 / 66

શાગ ટીકડ.

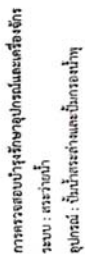
ลั้งในห้องฟีดเนส (ประจำสัปดาห์)



ภาพการตรวจประเมิน			รายละเอียดในการตรวจแต่ละรายการ				ผลการตรวจ	
ก่อน	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผลการตรวจ			
	/				สะอาด / ปลอดภัย			
	/				สะอาด / ปลอดภัย			
	/				สะอาด / ปลอดภัย			
	/				สะอาด / ปลอดภัย			
	/				สะอาด / ปลอดภัย			
	/				สะอาด / ปลอดภัย			

ไม่ปกติ





โครงการ : เเคะหัวรัส คอนโด ทัชชาไค
ตรวจสอบ : ประจำปี
วันที่ : ๒ , ๘ , ๖๖

ระบบ : มุ่งกันฮักกับ
อุปการะ : บั๊มรักษาแรงดัมน้ำดับเพลิง

โครงการ : เดอะทรีสต์ คอนโด หาดใหญ่
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ดาฟ
วันที่ : 8 / 8 / 66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1		FLTP 2		ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/			
ตรวจสอบรีเลย์สตาร์ท	/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/			
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/			
ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/	/			
พินเชื่อมจุดบัดกรีบนแผงทำงาน	/	/	/	/			
ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ขึ้น	/	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	S		
ตรวจสอบการสิ้นเปลืองอะไหล่	/	/	/	/			
ทำความสะอาดคอนโทรลเลอร์ตัวอื่น	/	/	/	/			
ทำความสะอาดตู้ในและพื้นผิวระบบความร้อน	/	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวอื่น	/	/	/	/			
ตรวจสอบวาล์วกับตัวเปิด	/	/	/	/			
ตรวจสอบวาล์วกับตัวปิด	/	/	/	/			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN	220	-	-			
	VN	930	-	-			
	WN	930	-	-			
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	37	-	-			
	V	37	-	-			
	W	37	-	-			
OVER LOAD SETTINGS (A)		6	-	-			
บันทึกค่าความเป็นอนันต์ทางไฟฟ้า (MO)	UG	/	-	-			
	VG	/	-	-			
	WG	6	-	-			
การเชื่อมต่อสายไฟตามหลักความปลอดภัย	/	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/			

— (✓) Voll, (X) Randl., (—) Linsenmasse

Handwritten Name



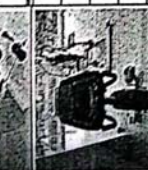




[illegible]

นอเดอวิ้นทำงาน (Rungh) เวลาเริ่ม _____ น. เวลาหยุด _____ น.

แบบฟอร์มการประเมินผล		
รายการประเมินผล	CH	คำ/ได้
การประเมินผลตามจุดประสงค์	/	2/5/25
การประเมินผลตามกระบวนการ	/	3
การประเมินผลตามผลสัมฤทธิ์	U	3
การประเมินผลตามผลสัมฤทธิ์ (A)	V	3
การประเมินผลตามผลสัมฤทธิ์ (B)	W	3
การประเมินผลตามผลสัมฤทธิ์ (C)	/	3
การประเมินผลตามผลสัมฤทธิ์ (D)	/	3

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบ

เครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรบ้าง ผลการตรวจเช็ค
	✓		ดีเยี่ยม / ๑๐๐%
			
	✓		ดีเยี่ยม / ๑๐๐%
	✓		ดีเยี่ยม / ๑๐๐%
	✓		ดีเยี่ยม / ๑๐๐%
	✓		ดีเยี่ยม / ๑๐๐%
	✓		ดีเยี่ยม / ๑๐๐%

Week / สัปดาห์	Day / วันที่	Description / รายละเอียด	Before Start	After Start	Remark
๖๖	๖๖	Air Cooled System	N/A	N/A	
		Coolant Water Level Record	() ค่า. () N/A	() ค่า. () N/A	
		Water Temperature Record	๕๕	๕๕	
		Oil Temperature Record	N/A	N/A	
		Oil Pressure Record	๐ bar	๐ bar	
		Oil Level Record	() ค่า. () N/A	() ค่า. () N/A	
		Belt Tension	N/A	N/A	
		Smoke Condition	N/A	N/A	
		Diesel Level Record	๖๖ ลิตร	๖๖ ลิตร	
		Vibration & Noise	N/A	N/A	
		Grease & Bearing	N/A	N/A	
		Speed Record	N/A	N/A	
		Voltage Record	N/A	N/A	
		Phase-Phase / Phase-Phase / Phase-Phase	N/A	N/A	
		Frequency Record	N/A	N/A	
		Frequency Stability	N/A	N/A	
		Battery Condition	N/A	N/A	
		Distilled Water of Battery	N/A	N/A	
		Battery Charger	N/A	N/A	
		Battery Voltage Record	N/A	N/A	
		Battery Ampere Record	N/A	N/A	
		Battery Temperature Record	N/A	N/A	
		Testing Period (Min.)	N/A	N/A	
		Engine Operating Hour (Reading)	N/A	N/A	
		Remarks / หมายเหตุ			



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรทัศน์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด หิทยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 5 / 8 / 66

ลำดับ	ชื่อรายการ	ชั้น.2		ชั้น.4		ชั้น.6		ชั้น.8		ชั้น.10		ชั้น.16		ชั้น.18		ชั้น.22		ด้านฟ้า		หมายเหตุ
		Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	
1	ช่อง.3																			
2	ช่อง.5																			
3	ช่อง.7																			
4	ช่อง.NBT																			
5	ช่อง.34																			
6	ช่อง.PPTV																			
7	ช่อง.M																			
8	ช่อง.มวเนต																			
9	ช่อง.การดู																			
10	ช่อง.ไทยรัฐ																			
11	ช่อง.ONE																			
12	ช่อง.CCTV																			

	ดี	ปานกลาง	แย่	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณดาวเทียม				1
สัญญาณAnalog				
สัญญาณDigital				
สัญญาณCable TV				



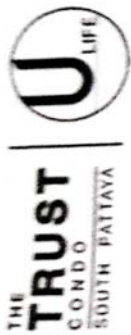
โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด หิทยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 5 / 8 / 66

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย
อุปกรณ์ : บำบัดน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP-1.1		DP-1.2		DP-2.1		DP-2.2		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์									
ตรวจสอบขีปนาวุธ									
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual									
ทำความสะอาดอุปกรณ์									
ตรวจสอบสภาพการเดินสาย									
ตรวจสอบการรั่วซึม									
ตรวจสอบการทำงานของตัวนำ									
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบ									
ตรวจสอบไฟส่องสว่าง									
ตรวจสอบท่อระบายน้ำ (Guide rail)									
บันทึกข้อมูลเพื่อทำการซ่อมแซม									
ตรวจสอบการทำงานของตัวนำ									
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบ									
ตรวจสอบการรั่วซึม									
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบ									
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 230	235	230	235	230	235	230	235	
V-N	230	235	230	235	230	235	230	235	
W-N	230	235	230	235	230	235	230	235	
U	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	
V	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
W	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	
OVER LOAD SETTING (A)	35	35	35	35	35	35	35	35	
U-G	1	1	1	1	1	1	1	1	
V-G	1	1	1	1	1	1	1	1	
W-G	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	L	L	L	L	L	L	L	L	
สภาพพื้นที่ใกล้เคียง									

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



เดือน สิงหาคม 2566

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในสัปดาห์ 4

- 1.ตรวจเช็ค Transfer Pump Booster pump
- 2.ตรวจเช็คปั๊มสระว่ายน้ำและระบบควบคุม
- 3.ตรวจเช็ค Barrier AccessControl ไฟแสงสว่างส่วนกลาง
- 4.ตรวจเช็ค FirePump Joky Pump น้ำไฟ
- 5.ตรวจเช็ค Generator สระล่าง เครื่องออกกำลังกาย
- 6.ตรวจเช็คสัญญาณ MATV Digital Analog
- 7.ตรวจเช็ค SP, RTP, DP, EFP ระบบควบคุม

มีตลอดสัปดาห์



าร

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ระบบ : บำรุงน้ำเสีย
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำบำบัดน้ำเสีย ปล่อยทิ้ง
วันที่ : 6 / 8 / 66

งานการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1	RTP 2	EFP 1	EFP 2	EFP 3	ค่าที่ใส่	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้า							
ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO							
ตรวจสอบ Manual							
ตรวจสอบสภาพการเดินสาย							
ตรวจสอบการรั่วซึม							
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดค่า							
ตรวจสอบการเดินสายของเครื่อง							
ตรวจสอบใบพัดหมุน							
ตรวจสอบท่อส่ง (Guide rail)							
ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาด							
ฟังเสียงดูมีแรงดันเครื่องทำงาน							
ตรวจสอบว่าเดินปกติ							
สภาพน้ำภายในและระบบต่าง							
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์							
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N/33	235	235	235	235		
	V-N/24	125	235	235	235		
	W-N/25	235	235	235	235		
	U/1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
	V/1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
	W/1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
OVER LOAD SETTING (A)	35	35	35	35	35		
	U-G	1	1	1	1		
	V-G	1	1	1	1		
	W-G	1	1	1	1		
ระดับน้ำในบ่อ (H/M/L)							
สภาพเครื่องใช้							

หมายเหตุ : (+) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (-) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ระบุ)			

[illegible]

စာမျက်နှာ	အကြောင်းအရာ
၁	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၁)
၂	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၂)
၃	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၃)
၄	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၄)
၅	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၅)
၆	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၆)
၇	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၇)
၈	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၈)
၉	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၉)
၁၀	ကျန်းမာရေးအခြေအနေအထား (၁၀)

[illegible]

Particulars: (✓) (X) (—) ()

[illegible]

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่อง
โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารเรียน
ควบคุม : สุราษฎร์ธานี
อุปกรณ์ : บันได

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารเรียน
ควบคุม : สุราษฎร์ธานี
อุปกรณ์ : บันได

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP 1		ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/			
2	ตรวจสอบระดับสายไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการปิดเปิดสวิตช์	/	/			
6	ฟังเสียงอุปกรณ์และชิ้นส่วนทำงาน	/	/			
7	ตรวจสอบระบบเบรกเกอร์	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเบ้า	/	/			
10	ทำความสะอาดกล่องตู้เบ้า	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้เบ้าและตู้ควบคุม	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้เบ้า	/	/			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	/	/			
14	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	V-N	93.85		
		U	V	93.85		
		W	W	93.85		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	V	6.6		
		W	W	6.6		
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G	V-G	11		
		W-G	W-G	11		
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (V)	U-G	V-G	11		
		W-G	W-G	11		
19	ความถี่ของอุปกรณ์เครื่องจักร	U-G	V-G	11		
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	U-G	V-G	11		
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	U-G	V-G	11		
สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)						
อุปกรณ์การตรวจสอบ (โปรดระบุ)						

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารเรียน
ควบคุม : สุราษฎร์ธานี
อุปกรณ์ : บันได

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารเรียน
ควบคุม : สุราษฎร์ธานี
อุปกรณ์ : บันได

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP 1		ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/			
ตรวจสอบระดับสายไฟ	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
ตรวจสอบสภาพการปิดเปิดสวิตช์	/	/			
ฟังเสียงอุปกรณ์และชิ้นส่วนทำงาน	/	/			
ตรวจสอบระบบเบรกเกอร์	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
ทำความสะอาดกล่องตู้เบ้า	/	/			
ทำความสะอาดตู้เบ้าและตู้ควบคุม	/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้เบ้า	/	/			
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	/	/			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	/	/			
OVER LOAD SETTING (A)	/	/			
บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (V)	/	/			
ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/			
ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/			
สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)					

ลำดับ	รายการปฏิบัติและตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	ไม้กั้นเข้า	ไม้กั้นออก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบซอฟต์แวร์โปรแกรมควบคุมระบบ				✓	✓	✓	
2	ทดสอบการเพิ่ม - ลบข้อมูลบัตรผ่านเข้า-ออก	✓	✓	✓			✓	
3	ทำรายงานผลการทำงานเป็น Text File (Reporting)		✓		✓	✓	✓	
4	อุปกรณ์แปลงสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครื่องอ่านบัตร	✓			✓		✓	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	✓	✓			✓	✓	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์ (Power Supply)		✓			✓	✓	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)						✓	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)					✓	✓	
9	ตรวจสอบสวิตช์ปุ่มกด (Exit Switch)	✓					✓	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงรบกวน (Buzzer)		✓				✓	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	✓		✓			✓	
12	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟต่างๆ	✓				✓	✓	
13	ทดสอบความเป็นอันตรายทางไฟฟ้าของอุปกรณ์						✓	
14	ทดสอบทาบบัตร ID Card แบบหนาและบาง	✓	✓				✓	
15	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓		✓	✓	✓	

หมายเหตุ: (✓) บกดี, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ไปครบนะ)

Engine Fire Pump Weekly Check

รายการตรวจเช็ค		Day/วันที่	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Description / รายละเอียด						
A. Cold System			N/A			
ตรวจสอบความดันน้ำหม้อไอน้ำ			[] ค่า . [] เต็ม . [] N/A	[] ค่า . [] เต็ม . [] N/A		
Coolant Water Level Record						
น้ำหล่อเย็นในระบบความดัน			37C	37C		
Water Temperature Record						
อุณหภูมิของน้ำในระบบความดัน (CF)			N/A	N/A		
D. Temperature Record						
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (CF)						
D. Pressure Record						
ความดันในระบบน้ำเครื่อง (PSI)			[] ค่า . [] เต็ม . [] N/A	[] ค่า . [] เต็ม . [] N/A		
E. Oil Level Record						
ระดับน้ำมันเครื่อง						
F. Speed Record						
อัตราการหมุนรอบ (RPM)						
G. Oil Injection						
การฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง			4.6 ลิตร	4.6 ลิตร		
H. Vibration Condition						
สภาวะการสั่นสะเทือน						
I. Exhaust Gas Temperature						
อุณหภูมิแก๊สไอเสีย						
J. Engine Operating Hour (Reading)			4983 ชั่วโมง	5325 ชั่วโมง		
K. Air Filter Condition						
สภาวะไส้กรองอากาศ						
L. Grease & Bearing Lubrication						
การหล่อลื่นจาระบีและเบ어링						
M. Fuel System						
Pressure IN Record						
ความดันน้ำเข้าเครื่องยนต์ (PSI) / (bar)			4.6 ลิตร	4.6 ลิตร		
Pressure OUT Record			4.6 ลิตร	4.6 ลิตร		
ความดันน้ำออกเครื่องยนต์ (PSI) / (bar)			4.6 ลิตร	4.6 ลิตร		
N. Water Pump Operation						
การทำงานของปั๊มระบายน้ำ						
O. Battery Condition						
สภาวะแบตเตอรี่						
P. Distilled Water of Battery						
น้ำกลั่นในแบตเตอรี่						
Q. Battery Charger						
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่						
R. Battery Voltage Record			17.6 Volt	18.5 Volt		
บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)			75	75		
S. Battery Amperes Record						
บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)						

Sant 130 PSI

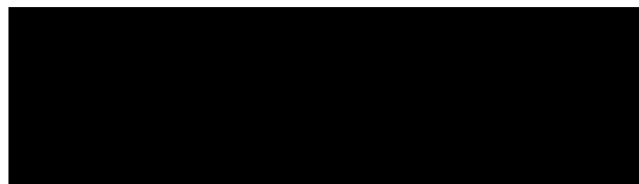


การตรวจสอบปรากฏการณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรทัศน์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เดอะวอร์ลด์ คอนโด พัทธยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 26 / 4 / 66

ลำดับ	ช่องรายการ	ชั้น 2		ชั้น 4		ชั้น 6		ชั้น 8		ชั้น 10		ชั้น 16		ชั้น 18		ชั้น 22		ด้านฟ้า		หมายเหตุ
		Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	
1	ช่อง 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ช่อง 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ช่อง 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ช่อง NBT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ช่อง 34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ช่อง PPTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ช่อง M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ช่อง วนแฉ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ช่อง การ์ตูน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ช่อง ไทยรัฐ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ช่อง ONE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ช่อง CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

	ดี	ปานกลาง	แย่	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณดาวเทียม				1
สัญญาณ Analog				
สัญญาณ Digital				
สัญญาณ Cable TV				



สแกนด้วย CamScanner

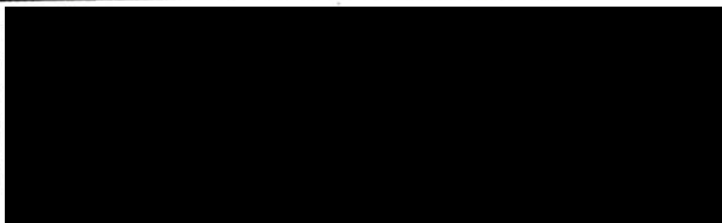


การตรวจสอบปรากฏการณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรทัศน์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เดอะวอร์ลด์ คอนโด พัทธยาใต้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 26 / 4 / 66

ลำดับ	ช่องรายการ	ชั้น 2		ชั้น 4		ชั้น 6		ชั้น 8		ชั้น 10		ชั้น 16		ชั้น 18		ชั้น 22		ด้านฟ้า		หมายเหตุ
		Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	
1	ช่อง 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ช่อง 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ช่อง 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ช่อง NBT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ช่อง 34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ช่อง PPTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ช่อง M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ช่อง วนแฉ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ช่อง การ์ตูน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ช่อง ไทยรัฐ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ช่อง ONE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ช่อง CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

	ดี	ปานกลาง	แย่	สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
สัญญาณดาวเทียม				1
สัญญาณ Analog				
สัญญาณ Digital				
สัญญาณ Cable TV				



สแกนด้วย CamScanner

เดือน สิงหาคม 2566

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในเดือน

1. ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ
2. ตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน
3. ตรวจเช็คตู้และถังดับเพลิง
4. ตรวจเช็คประตูหนีไฟ
5. ตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้า
6. ตรวจเช็คแสงสว่างและระบบควบคุม
7. ตรวจเช็คระบบกล้องวงจรปิดและระบบบันทึก
8. ตรวจเช็คระบบลิฟต์โดยสาร
9. ตรวจเช็คระบบอากาศ
10. ตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรองและระบบควบคุม
11. ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง
12. ตรวจเช็คสต็อกและอุปกรณ์เครื่องมือช่าง
13. ตรวจเช็คบ่อน้ำดับเพลิง
14. จัดมีเธอร์ปะปาห้องลูกบ้าน
15. ตรวจเช็ค

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย
อุปกรณ์ : บำบัดน้ำเสีย บ่อทวง
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 28 / 8 / 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1	RTP 2	ค่าที่ได้	EFP 1	EFP 2	EFP 3	ค่าที่ได้	ส่วนใด / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5	ตรวจสอบสภาพการปิดเปิดสกรู	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7	ตรวจสอบการทำงานของเข็มนาฬิกา	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของบีม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9	ตรวจสอบใบสำหรับยกบีม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11	ยกบีมขึ้นเพื่อทำความสะอาดบีม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12	ฟังเสียงอุปกรณ์เบรคของมอเตอร์ทำงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14	สภาพน้ำภายในบ่อและถังต่างๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 230	230	230	230	230	230	230		
		V-N 230	230	230	230	230	230	230		
		W-N 230	230	230	230	230	230	230		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 1.1	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7		
		V 1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7		
		W 1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7		
17	OVER LOAD SETTING (A)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
18	บันทึกค่าความเป็นกรดเป็นด่างในบ่อ	U-G 7	7	7	7	7	7	7		
		V-G 7	7	7	7	7	7	7		
		W-G 7	7	7	7	7	7	7		
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M/L)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียงบ่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ : (+) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (-) ไม่สามารถตรวจสอบ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดแนบ)

คำสั่งตรวจสอบใบแจ้งรายการอุปกรณ์และเครื่องจักร

แบบ : ป้อนข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

อุปกรณ์ : ตู้เก็บเพลิง

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด ห้วยไผ่

ความถี่ : ประจำเดือน

วันที่ : A / 08 / 66

พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์				หมายเหตุ
	ST 1	ST 2	ST 3	FM	
ชั้น B	✓	✓	✓	✓	รายการตรวจสอบประจำเดือน
ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุม (เปิดปิด)
ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพตู้สายเคเบิลและหัวฉีด
ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพของเพลิง
ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คการรั่วซึมของเครื่องเชื่อมและชิ้นต่างๆ
ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คตู้เก็บเพลิงและหัวฉีดความสะอาดตู้เก็บเพลิง
ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 18	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 19	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 20	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 21	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 22	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 23	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 24	✓	✓	✓	✓	
อาคาร	✓	✓	✓	✓	

(✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่ 08/08/66

โดย วิศวกร

29/8/66

คำสั่งตรวจสอบใบแจ้งรายการอุปกรณ์และเครื่องจักร

แบบ : ป้อนข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

อุปกรณ์ : ตู้เก็บเพลิง

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด ห้วยไผ่

ความถี่ : ประจำเดือน

วันที่ : 9 / 08 / 66

พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์								หมายเหตุ
	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	ST 1	ST 2	ST 3
ชั้น B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่ 09/08/66

โดย วิศวกร

29/8/66

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย
อุปกรณ์ : ประตูหนีไฟ

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธนาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : ๑ / ๐๘ / ๖๖

พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์				หมายเหตุ
	ST 1 ปกติ	ST 2 ปกติ	ST 3 ปกติ	FM ปกติ	
ชั้น 8	✓	✓	✓		รายการตรวจสอบประจำเดือน
ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพการเปิด-ปิด-ปิดหอยใช้งาน
ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพถังเก็บน้ำบริเวณขอบประตู
ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพถังเก็บน้ำใต้
ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมีใช้
ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำบริเวณขอบประตู
ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 18	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 19	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 20	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 21	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 22	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 23	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 24	✓	✓	✓	✓	
ตัวทำ	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

- ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย
อุปกรณ์ : ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธนาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : ๑ / ๐๘ / ๖๖

พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์				หมายเหตุ
	NO.1 ปกติ	NO.2 ปกติ	NO.3 ปกติ	NO.4 ปกติ	
ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	รายการตรวจสอบประจำเดือน
ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	1. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้
ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	2. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้
ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	3. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้
ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	4. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้
ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	5. ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้
ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 18	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 19	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 20	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 21	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 22	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 23	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 24	✓	✓	✓	✓	
ตัวทำ	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

FM 125 ตัว

FM 125 ตัว

โครงการ : เดอะพริตตี้ คอนโด พัทธนาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 06 / 08 / 66

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย
อุปกรณ์ : ประตูดับไฟ

พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์					หมายเหตุ
	ST 1	ST 2	ST 3	FM	ปกติ	
ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	รายการตรวจสอบประจำเดือน
ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพการเปิด-ปิดไฟห้องใช้งาน
ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพทางขึ้น-ลงบริเวณขอบประตู
ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพที่ใช้ประตู
ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำในถัง
ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำทิ้ง
ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 18	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 19	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 21	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 22	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 23	✓	✓	✓	✓	✓	
ชั้น 24	✓	✓	✓	✓	✓	
คาถาฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

- ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย ความถี่ : ประจำเดือน
อุปกรณ์ : สิ่งดับเพลิง วันที่ : 06 / 08 / 66

ลำดับ	พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์					หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM	NO.1	
1	ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	รายการตรวจสอบประจำเดือน
2	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)
3	ห้อง Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพตู้สายเคเบิลและตู้วัด
4	ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพตู้วัด
5	ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพตู้วัด
6	ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพตู้วัด
7	ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คสภาพตู้วัด
8	ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจเช็คระดับแรงดัน (เรียว)
9	ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	✓	
21	ชั้น 18	✓	✓	✓	✓	✓	
22	ชั้น 19	✓	✓	✓	✓	✓	
23	ชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ชั้น 21	✓	✓	✓	✓	✓	
25	ชั้น 22	✓	✓	✓	✓	✓	
26	ชั้น 23	✓	✓	✓	✓	✓	
27	ชั้น 24	✓	✓	✓	✓	✓	
28	ห้องควบคุมลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	
29	ห้อง Booster Pump	✓	✓	✓	✓	✓	
30	คาถาฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
มีถังดับเพลิง 103 ถัง FM

ลงชื่อ

หมายเหตุ : ปิดฉลากอุปกรณ์
อุปกรณ์ : สิ่งสืบพหัง

วันที่ : ๑๖ / ๐๖ / ๖๖

ลำดับ	พื้นที่	ตำแหน่งของอุปกรณ์					หมายเหตุ	หมายเหตุ	
		ST 1 ปกติ	ST 2 ปกติ	ST 3 ปกติ	FM ปกติ	NO.1 ปกติ			
1	ชั้น 8	✓	✓	✓		✓		รายการตรวจสอบประจำเดือน ตรวจเช็คสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน) ตรวจเช็คสภาพชุดสถานีดับและหนีชีวิต ตรวจเช็คสภาพหัวถัง ตรวจเช็คสภาพสลัก ตรวจเช็คระดับแรงดัน (เขียว)	
2	ห้อง MOB								
3	ห้อง Fire Pump								
4	ชั้น 1	✓	×	×	×		โผล่สีฟ้า		
5	ชั้น 2	✓							
6	ชั้น 3	✓	✓	✓					
7	ชั้น 4	✓	✓	✓					
8	ชั้น 5	✓	✓	✓					
9	ชั้น 6	✓	✓	✓					
10	ชั้น 7	✓	✓	✓					
11	ชั้น 8	✓	✓	✓					
12	ชั้น 9	✓	✓	✓					
13	ชั้น 10	✓	✓	✓					
14	ชั้น 11	✓	✓	✓					
15	ชั้น 12	✓	✓	✓					
16	ชั้น 13	✓	✓	✓					
17	ชั้น 14	✓	✓	✓					
18	ชั้น 15	✓	✓	✓					
19	ชั้น 16	✓	✓	✓					
20	ชั้น 17	✓	✓	✓					
21	ชั้น 18	✓	✓	✓					
22	ชั้น 19	✓	✓	✓					
23	ชั้น 20	✓	✓	✓					
24	ชั้น 21	✓	✓	✓					
25	ชั้น 22	✓	✓	✓					
26	ชั้น 23	✓	✓	✓					
27	ชั้น 24	✓	✓	✓					
28	ห้องควบคุมลิฟต์						✓		
29	ห้อง Booster Pump						✓		
30	ดาตฟ้า	✓							

หมายเหตุ : (—) ไม่สามารถ

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถ

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ถึงระดับเพลง 103 กัง F/M

ลงปี

โครงการ : เดอะทริสต์ คอนโด พัทยาใต้

ความถี่ : ประจำเดือน

จำนวน: 12, 08, 66

...โดยมีคณะกรรมการ

เมื่อกล่าวถึง

รวม : ๒๐๗ หน้า

ชื่อผู้เขียน : พญ.ดร.

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	หมายเหตุ					
	FL1	FL4	FL10	FL16	FL22	
	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบตู้เก็บถังขยะรีไซเคิล และ MBS	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้เก็บถังขยะรีไซเคิล และ MBS	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้เก็บถังขยะรีไซเคิล และ MBS	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้เก็บถังขยะรีไซเคิล และ MBS	X	X	X	X	X	นำ C-BUS เก็บถังขยะรีไซเคิล มาลง 1-4
ตรวจสอบ Unit LED ของหัว Relay Unit	X	X	X	X	X	
ตรวจสอบ C-Bus LED ของหัว Relay Unit	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบ LED ของหัว Key Input Unit	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Manual	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการควบคุมในตู้ไฟฟ้า						
อุปกรณ์ภายในห้องควบคุม						
ตรวจสอบการทำงานของตู้ Touch Screen	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการทำงานของตู้ Touch Screen	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้ Touch Screen	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบ Unit LED ของหัว Power Supply Unit	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบ C-Bus LED ของหัว Power Supply Unit	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบ Unit LED ของหัว PC Interface Unit	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบ C-Bus LED ของหัว PC Interface Unit	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Manual	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการทำงานของตู้ Schedule Plus	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการทำงานของตู้ Schedule Plus	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการทำงานของตู้ Schedule Plus	/	/	/	/	/	

โครงการ : เคมวรัสส์ คอนโด พัทยาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 12/08/66

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ความปลอดภัย
อุปกรณ์ : ก่อสร้างเจริญดี

โครงการ : เดอะทริสต์ คอนโด พัทยาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 15 / 08 / 66

พื้นที่ / ประเภทอาคารไฟฟ้า	สถานะ ปกติ	ตรวจสอบไฟฟ้าแรงสูงครั้งที่สี่				หมายเหตุ
		ประเภทหม้อแปลงไฟฟ้าที่เสีย	จำนวน	ประเภทหม้อแปลงไฟฟ้าที่เสีย	จำนวน	
สถานีสูบน้ำ / T8 36W, 3U 18W	/					
สถานีสูบน้ำโครงการ / T8 18W	/					
สถานีสูบน้ำดิบ / T5 28W	/					
สถานีสูบน้ำโครงการ / T5 28W	/					
ปั๊มน้ำโครงการ / MR16 5W	/					
สถานีสูบ / PAR56 300W	X					
ไฟฉุกเฉินโรง / PAR38 120W	X					
สถานีสูบน้ำ สถานีสูบ / U2 14W	/					
สถานีสูบน้ำดิบ / U2 14W	/					
Lobby / U2 14W	/					
ห้อง MDB / T5 28W	/					
ห้อง Fire Pump / T5 28W	/					
ห้องเครื่องกำเนิด / U2 14W	/					
ห้องควบคุม / T5 28W	/					
ถังเก็บน้ำ ST1 / T5 28W	X					
ถังเก็บน้ำ ST2 / T5 28W	X					
ถังเก็บน้ำ ST3 / T5 28W	X					
ถัง 1 / U2 14W	/					
ถัง 2 / U2 14W	/					
ถัง 3 / U2 14W	X					
ถัง 4 / U2 14W	X					
ถัง 5 / U2 14W	X					
ถัง 6 / U2 14W	X					
ถัง 7 / U2 14W	X					
ถัง 8 / U2 14W	X					
ถัง 9 / U2 14W	/					
ถัง 10 / U2 14W	/					
ถัง 11 / U2 14W	X					
ถัง 12 / U2 14W	X					
ถัง 13 / U2 14W	/					
ถัง 14 / U2 14W	/					
ถัง 15 / U2 14W	/					
ถัง 16 / U2 14W	/					
ถัง 17 / U2 14W	X					
ถัง 18 / U2 14W	X					
ถัง 19 / U2 14W	/					
ถัง 20 / U2 14W	X					
ถัง 21 / U2 14W	X					
ถัง 22 / U2 14W	X					
ถัง 23 / U2 14W	/					
ถัง 24 / U2 14W	/					
ห้อง Booster Pump / T5 28W	/					
ห้องควบคุมไฟฟ้า / T5 28W	/					

คำศัพท์ T8 36W

X) සමාජ (සමාජ)

5

จัด	ไม่จัด	เสีย	มูลค่าโครงการ	หมายเหตุ
✓				
N				
OUT	✓			
หน้า	✓			
8888	✓			
พร 1	✓			

สถานที	จัด	ไม่จัด	เสีย	หมู่ปกครอง	หมายเหตุ
ST 3	/				
ST 1	/				
LIFT	/				
COUNTER	/				
LOBBY	/				
ST 3	/				
ST 1	/				
LIFT	/				
ST 2	/				
FITNESS	/				
ST 1	/				
ST 3	/				
LIFT	/				
ST 2	/				

[illegible]

หมายเหตุ: (✓) ปกติ. (X) ผิด

2

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พญาไท
ระบบ : ความปลอดภัย ความถี่ : ประจำเดือน
อุปกรณ์ : ระบบบันทึกกล้องวงจรปิด วันที่ : 16 / 08 / 66

จุด	สภาพทั่วไป	พื้นที่จัดเก็บข้อมูล		ข้อมูลที่ใช้บันทึก		หมายเหตุ
		ใช้ (TB)	เหลือ (MB)	เริ่ม	สิ้นสุด	
1	✓	0.91	0.00	09/08/66	16/08/66	ข้อมูลปกติ 12 ตัว
2	✓	1.81	0.00	09/08/66	16/08/66	22 12 ตัว
3	✓	1.81	0.00	09/08/66	16/08/66	22 16 ตัว
4	✓	1.86	0.00	09/08/66	16/08/66	22 18 ตัว
5	✓	1.86	0.00	09/08/66	16/08/66	22 28 ตัว
6	✓	0.91	0.00	09/08/66	16/08/66	22 16 ตัว
7	✓	1.81	0.00	09/08/66	16/08/66	22 16 ตัว

ลำดับ	อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS)	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ลิเธียม (220-230 Vac)	✓	
2	แบตเตอรี่ลิเธียม (220 Vac)	✓	
3	BATTERY (220-230 Vac)	✓	
4	BATTERY (100%)	✓	
5	โหลด (%)	✓	
6	ค่าความเสถียรตัวอุปกรณ์	✓	

จุด	สภาพทั่วไป		ความเสถียร		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	✓	✓	✓	✓	ไม่พบความผิดปกติ
2	✓	✓	✓	✓	
3	✓	✓	✓	✓	
4	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
- ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พญาไท
ระบบ : ความปลอดภัย ความถี่ : ประจำเดือน
อุปกรณ์ : กล้องวงจรปิด วันที่ : 16 / 08 / 66

ชั้น	สถานที่	จุด	ไม่จุด	เสียง	ไม่เสียง	หมายเหตุ
9	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
10	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
11	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
12	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
13	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
14	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
15	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
16	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
17	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
18	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
19	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
20	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
21	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
22	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
23	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
24	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ลงชื่อ _____ ลงชื่อ _____

สแกนด้วย CamScanner

สแกนด้วย CamScanner

การตรวจสอบบางรักษาคุณภาพและโครงการ : เอลิฮัสต์ คอบโต พัทยาใต้
ระบบ : การบริหาร
วันที่ : 15 / 08 / 66

รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	L1 ปกติ	L2 ปกติ	L3 ปกติ	SL1 ปกติ	หมายเหตุ
สภาพโดยทั่วไปของลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	
ความสะอาดผนัง	✓	✓	✓	✓	
ความสะอาดเพดาน	✓	✓	✓	✓	
ความสะอาดบานประตูด้านในลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
ความสะอาดบานประตูด้านนอกลิฟต์	✓	✓	✓	✓	ชั้น B-24
เสียงขณะประตูเปิดปิด	✓	✓	✓	✓	
ระยะเวลาเปิด 3 วินาที	✓	✓	✓	✓	
ระยะเวลาเปิดค้าง 5 วินาที	✓	✓	✓	✓	
ระยะเวลาเปิด 4 วินาที	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของปุ่มแบ่งประตูลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของปุ่มเร่งประตูลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของปุ่มผ่าน, Safety Edge	✓	✓	✓	✓	
โหลแสงสว่างบนเพดาน	✓	✓	✓	✓	
ไฟฉุกเฉินในลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
เสียงปุ่มกดในลิฟต์	✓	✗	✓	✓	ไม่ส่งเสียงดัง
เสียงปุ่มกดหน้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	ชั้น B-24
แสงสัญญาณไฟบอกชั้นในลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
แสงสัญญาณไฟบอกชั้นนอกลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
สวิตช์หยุดลิฟต์ (OSS)	✓	✓	✓	✓	
สวิตช์เปิด-ปิดพัดลม (OCV)	✓	✓	✓	✓	
สวิตช์เปิด-ปิดแสงสว่าง (OCL)	✓	✓	✓	✓	
ปุ่มกระดิ่งฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	ปุ่ม 1.2 1.7.9
ระบบอินเตอร์คอม	✓	✓	✓	✓	
ไฟฉุกเฉินบนบันไดลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
เสียงการกดปุ่มบันไดลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
เสียงบอกชั้นในลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
เสียงเตือนเปิดประตูลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
พัดลมดูดอากาศในลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
การลิ้นตะเกียบขณะจอด	✓	✓	✓	✓	
การลิ้นตะเกียบขณะออกตัว	✓	✓	✓	✓	
การลิ้นตะเกียบขณะขึ้นเคียว	✓	✓	✓	✓	
เสียงขณะขึ้นเคียว	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้ากระแสแรงดัน	✓	✓	✓	✓	
ความถี่การขึ้นเคียว 35 วินาที	✓	✓	✓	✓	ชั้น B-24

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบ

(ผู้ตรวจการควบคุม)

6 | 7 | 8 | 9 | 10

[illegible]

3/85

พื้นที่	ห้องไฟฟ้า									ด้านของถนนอาคาร									หมายเหตุ
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3				
รวมยอด ขึ้นได้				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	รายการตรวจสอบ 1. ตรวจเช็คสภาพทั่วไป (ดูควบคุม) 2. ทดสอบเปิด-ปิดแสงสว่างในห้องควบคุม 3. พิจารณาแถวตู้ควบคุม			
หน้า ห้องออกกำลังกาย				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
หลัง ห้องออกกำลังกาย				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ลานภายใน สระว่ายน้ำ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ลานกลางแจ้ง สระว่ายน้ำ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ห้องรับ สระว่ายน้ำ Lobby				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ห้องนำ ห้องควบคุม				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ห้องฝ่าย สน.สร				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ห้องนำห้อง สน.สร				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ทาง MDB				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ทาง Fire Pump				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ชั้น 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				

เพิ่ม Booster Pump (X) ติดตั้ง, (—)
 หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ติดตั้ง, (—) (1/2/652511)

1991) 1991.01.01

10/11/16



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเคเบิลโครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พาร์ค เพ
ระบบ : สุขาภิบาล
อุปกรณ์ : ถังเก็บน้ำดี
วันที่ : 16 / 08 / 66

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	GT 1	GT 2	RT 1	RT 2	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบสภาพฝาปิด TANK	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบสภาพน้ำภายใน TANK	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบสภาพของ Electrode type	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Electrode Type Level Switch	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ TANK	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓		
7	เก็บขยะที่ลอยบนผิวน้ำ (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓		
8	ระดับน้ำใน TANK (Water Level)	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
- ปกติ

๑

การตรวจสอบ...
วันที่ : 16 / 08 / 66

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	ค่าแรงของอุปกรณ์								หมายเหตุ
	EC1	EC2	MTN1	MTN2	FT1	FT2	CP		
ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้เก็บน้ำ (Filter)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (A)	C	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
R		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
S		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
L1-N		206	206	206	206	206	206	206	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (V)	L2-N	206	206	206	206	206	206	206	
	L3-N	206	206	206	206	206	206	206	
	L4-N	206	206	206	206	206	206	206	
ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้เก็บน้ำ (Condenser Coil)	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (V)	C	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
R		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
S		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
L1-N		206	206	206	206	206	206	206	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (V)	L2-N	206	206	206	206	206	206	206	
	L3-N	206	206	206	206	206	206	206	
	L4-N	206	206	206	206	206	206	206	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
- ปกติ

การตรวจเช็ค : ประจําเดือน
 วันที่ : 14 / 08 / 66






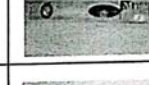

ระบบ : การปรับอากาศ
 อุปกรณ์ : เครื่องปรับอากาศ






รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา		ค่าแผนของอุปกรณ์							หมายเหตุ
		EC1	EC2	MTN1	MTN2	FT1	FT2	CP	
	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบสภาพทั่วไป เช่น ถังเก็บ น้ำ และ การสั่นสะเทือน	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดแผงกรองอากาศลงถังเก็บ (Filter)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Coil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Fan Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Fan Bearing เพื่อหาสิ่งผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Coil Seals ทั้งหมด เพื่อหาหุ้จรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง (Drip Tray)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบจุดต่อสายไฟต่างๆ และขันให้แน่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสภาพของชุดควบคุมอุณหภูมิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดตัวเครื่อง FCU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
บันทึกค่าอุณหภูมิ Evaporator ON Coil	95	96	✓	95	96	94	96	94	
บันทึกค่าอุณหภูมิ Evaporator OFF Coil	94	95	✓	95	96	94	96	96	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (V)	C	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	
	R	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	
	S	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (V)	L1-N	206	206	✓	206	206	206	206	
	L2-N	206	206	✓	206	206	206	206	
	L3-N	206	206	✓	206	206	206	206	
ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Coil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Fan Motor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ทำความสะอาดตัวเครื่อง CDU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบจุดต่อสายไฟต่างๆ และขันให้แน่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบฉนวนยึดและ Support	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Coil Seals ทั้งหมด เพื่อหาหุ้จรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Ground Connection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบแรงดันน้ำด้าน Low (psi)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบแรงดันน้ำด้าน High (psi)	-	-	-	-	-	-	-	-	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า CDU (V)	C	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	
	R	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
	S	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า CDU (V)	L1-N	206	206	✓	206	206	206	206	
	L2-N	206	206	✓	206	206	206	206	
	L3-N	206	206	✗	206	206	206	206	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) ผิดปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้








สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ) :

- ปกติ

6	เหล็กฉาก META ขนาด 12 นิ้ว		1 ห้องช่าง	✓		
7	ประแจจับแป้น (ค้อน) ขนาด 2 นิ้ว		1 ห้องช่าง	✓		
8	เลื่อยเหล็ก ขนาด 12 นิ้ว		1 ห้องช่าง	✓		
9	ขะแสง ขนาด 30 นิ้ว		1 ห้องช่าง	✓		
10	ระดับน้ำ ABS 24 นิ้ว STANLEY		1 ห้องช่าง	✓		
11	เลื่อยถยนต์ ขนาด 24 นิ้ว		1 ห้องช่าง	✓		
12	ค้อนหัวกลม ค้อนไฟเบอร์ GOLD ZEAL 1.5 LB		1 ห้องช่าง	✓		

ที่	รายการ	รูปภาพ	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน	สถานที่จัดเก็บ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
						ครบ	ไม่ครบ	ชำรุด	
1	ลือเก็บสายไฟ ขนาด 2.5 sq.mm ยาว 20 เมตร			1	ห้องช่าง	✓			
2	ชุดสว่านเจาะปูน bosch		Bosch	1	ห้องช่าง	✓			
3	ชุดประแจล็อก 24 ชิ้น			1	ห้องช่าง	✓			
4	เครื่องเป่าลม RYOBI BL-3500 630 W		RYOBI BL-3500	1	ห้องช่าง	✓			
5	หินเจีย			1	ห้องช่าง	✓			41/11/2020

Scan with CamScanner

20	คัลป์เมตรหุ้มยาง STANLEY ขนาด 5 เมตร		STANLEY	1	ห้องช่าง	✓			
21	เวอร์เนีย 6 นิ้ว			1	ห้องช่าง	✓			
22	คีมถ่างแหวน			1	ห้องช่าง	✓			
23	เลื่อยบังคอง ขนาด 10 นิ้ว			1	ห้องช่าง	X	สูญหาย		
24	ไฟฉาย (ชนิดชาร์จไฟ)			1	ห้องช่าง	✓			20/11/63
25	ชุดประแจแหวนทั้ง No.8,9,10,11,12,13,14,17,19 21,24		SOLO	1	ห้องช่าง	✓			
26	น้ำยาบัดกรี, ตะกั่วบัดกรี			1	ห้องช่าง	✓			

Scan with CamScanner