

## เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทะเบียนคุมการจ่าย-รับสติกเกอร์ตามพยานะ ประจำปี 2565-2566									
235/	สติกเกอร์ เลขที่	รชจักร ชาน อนต์	น้ำใบ แก้วมา แลง	สติก เกอร์ หาย	สติกเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันรับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
001									
002									
003									
004	056							19/10/65	
005	012		✓					21/1/65	
006	298		✓					25/6/65	
007	423		✓					11/10/65	
008	264		✓					21/4/65	
009	623							24/7/65	
010	652							22/9/65	
011	202		✓					9/8/65	
012	452			14/2/66 646			1.5	28/12/60	
013									
014	174		✓					11/2/65	
015	628		✓					26/7/65	
016	179		✓					28/1/65	
017	241		✓					1/5/65	
018	608		✓					15/6/64	
019									
020	243		✓					28/10/65	
021	349		✓					22/1/65	
022									
023									
024	285							24/4/65	
025	266		✓					25/1/65	
026	053		✓					4/1/65	
027	202		✓					19/5/65	
028	548		✓					22/5/65	
029									
030	397			✓				20/8/65	

ทะเบียนคุมการจ่าย-รับสติกเกอร์ตามพยานะ ประจำปี 2565-2566									
235/	สติกเกอร์ เลขที่	รชจักร ชาน อนต์	น้ำใบ แก้วมา แลง	สติก เกอร์ หาย	สติกเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันรับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
031	281							24/6/65	
032	585							12/4/65	
033	505							24/7/60	
034	594							6/4/65	
035									
036	144							21/2/65	
037	564							28/1/65	
038	282							3/1/65	
039	561							18/2/65	
040	617							10/3/65	
041	401							25/9/65	
042	287							21/1/65	
043									
044	062							5/1/65	
045									
046	256							12/5/65	
047	257							21/5/65	
048	186							1/8/65	
049	605							2/1/65	
050	420							21/10/65	read only
051	323							31/5/65	
052	418							31/10/65	
053	538							6/12/60	
054	0059							10/1/65	
055	307							20/5/65	
056									
057									
058	187							2/9/65	
059									
060	370							23/7/65	

ทะเบียนคุมการจ่าย-รับสติกเกอร์ตามพยานะ ประจำปี 2565-2566									
235/	สติกเกอร์ เลขที่	รชจักร ชาน อนต์	น้ำใบ แก้วมา แลง	สติก เกอร์ หาย	สติกเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันรับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
061	641							19/11/65	
062	604							11/6/64	
063	124							17/1/65	
064									
065	144							5/2/65	
066	286			10/2/66 659				1/4/65	
067	090							8/1/65	
068	126							1/2/65	
069	405							2/4/65	
070	137							24/1/65	
071	221							24/2/65	
072	484							5/5/64	
073	252							11/3/65	
074	531							20/10/60	
075	303							7/5/65	
076	243							31/8/65	
077	513							23/12/60	
078	225							23/2/65	
079	611							24/6/5	
080	164							1/2/65	
081	424							16/10/65	
082	030							3/1/65	
083	510							14/9/60	
084								12/2/64	
085	088							11/1/65	
086	402							26/9/65	
087	010							21/1/65	
088	492							2/4/60	
089									
090	031							2/1/65	

ทะเบียนคุมการจ่าย-รับสติกเกอร์ตามพยานะ ประจำปี 2565-2566									
235/	สติกเกอร์ เลขที่	รชจักร ชาน อนต์	น้ำใบ แก้วมา แลง	สติก เกอร์ หาย	สติกเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันรับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
091	062							5/1/65	
092	356							27/6/65	
093	443							2/3/60	
094	244							7/3/65	
095	101							2/2/65	
096	220							2/4/65	
097	210							15/2/65	
098	562							8/5/65	
099	134							16/1/65	
100	206							4/9/65	
101	126							19/1/65	
102									
103	288							20/10/65	
104									
105	190							1/3/65	
106	218							21/2/65	
107	286							7/8/65	
108	224							26/2/65	
109	115							10/4/68	
110	522							16/3/65	
111	566							4/2/64	
112	111							12/1/65	
113	509							2/3/60	
114	243							9/10/67	
115	002							12/1/65	
116									
117	543							15/1/60	
118	603							31/3/65	
119	354							16/8/65	
120	293							4/4/65	



235/	สถิติเกอร์ เลขที่	รองจักร ชาน อนต์	นำใบ แก้ว แมก	สถิติ เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
121	104							13/1/63	
122									
123								20/2/63	
124	216							4/9/63	
125	367							20/2/62	
126	223							28/2/63	
127	1								
128	221							2/4/63	
129	361							5/4/63	
130	484							18/5/60	
131	278							21/1/63	
132	136							18/1/63	
133	384							23/6/63	
134	286	4/10/55					ม.พิก	21/2/63	ระบอบการปกครอง
135	123							1/8/63	
136	483							1/8/60	
137	614							10/9/60	
138	533							30/10/60	
139	110							19/1/63	
140									
141	464							25/2/60	
142	550							21/6/60	
143	253							17/3/63	
144	460							25/10/60	
145	202							17/2/63	
146	251							11/2/63	
147	205							11/2/63	
148	113							15/1/63	
149									
150	584							19/7/63	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	รองจักร ชาน อนต์	นำใบ แก้ว แมก	สถิติ เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
151	282							10/1/63	
152	200							9/2/63	
153	595							27/2/64	
154	364							1/2/63	
155	201	4/10/55						13/1/63	
156	081							10/1/63	
157	123							16/9/63	
158	213							26/2/63	
159	212							2/1/63	
160	124							27/2/60	
161	082							4/1/63	
162	144							21/1/63	
163	088							9/1/63	
164	500							29/6/60	
165									
166	041							2/1/63	
167	062							5/1/63	
168	556							16/3/60	
169	284							28/2/62	
170	008							4/1/63	
171	164							29/1/63	
172	634							12/2/63	
173	083							4/1/63	
174									
175	025							2/1/63	
176	495							11/4/66	
177									
178	152							29/1/63	
179	450	4/10/55						9/2/60	
180	254							9/5/66	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	รองจักร ชาน อนต์	นำใบ แก้ว แมก	สถิติ เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
181	634							14/8/65	
182	206							20/5/63	
183	625							5/8/64	
184									
185	160							30/1/62	
186	020							2/1/63	
187	224							26/7/63	
188	320							3/1/63	
189	144							3/1/63	
190	234							28/3/63	
191	096							4/1/63	
192	083							8/1/63	
193	608							15/1/66	
194	591							10/10/65	
195	482							2/1/2/64	
196	148							2/2/63	
197	483							29/10/64	
198	582							18/1/64	
199	240							29/10/63	
200	366							10/9/63	
201	201							4/2/63	
202	281							21/9/63	
203		✓					งาน	13/1/65	
204	230							13/1/64	
205									งาน
206	024							2/1/63	
207	022							3/1/63	
208	621							11/4/66	
209	284							26/2/63	
210									

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	รองจักร ชาน อนต์	นำใบ แก้ว แมก	สถิติ เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
211	414							22/4/63	
212	604							10/4/65	
213	644							6/9/65	
214	811							16/2/63	
215	002							4/1/63	
216	507							18/10/60	
217	433							15/1/63	
218	422							20/10/63	
219	353							20/10/63	
220	286							28/1/63	
221									
222	082							4/1/63	
223	151							26/1/63	
224	044							4/1/63	
225	503							10/3/60	
226	506							25/9/64	
227	421							4/10/63	
228	623							13/7/65	
229	602							5/6/65	
230	552							29/6/63	
231	259							22/2/63	
232	106							12/1/63	
233	142							20/1/63	
234	224							1/3/63	
235	518								
236									
237	267							4/4/63	
238	128							15/2/63	
239	528							1/6/63	
240	140							25/1/63	



235/	สถิติเบอร์ เลขที่	ชาน อนต์	แก้วมา แลง	เกอร์ นาย	สถิติเบอร์รายชื่อ/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเบอร์	หมายเหตุ
241									
242	434							18/10/63	
243	262							21/4/63	
244	167							1/2/63	
245	249							16/8/63	
246	132							18/1/63	
247	184							19/1/63	
248									
249									
250	330							15/6/63	
251	384							2/9/63	
252	184							2/9/63	
253	153							22/1/63	
254									
255	260							26/2/63	
256	100							12/2/63	
257	350							26/1/63	
258	560							12/2/63	
259	387							5/8/63	
260	580							6/12/60	
261	275							16/4/63	
262	305							21/6/63	
263									
264	095							10/1/63	
265									
266									
267	44							5/1/63	
268	104							18/4/63	
269	160							2/9/63	
270								21/5/63	

235/	สถิติเบอร์ เลขที่	ชาน อนต์	แก้วมา แลง	เกอร์ นาย	สถิติเบอร์รายชื่อ/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเบอร์	หมายเหตุ
271	599							30/2/63	
272	246							26/4/63	
273	615							21/6/63	
274	276							15/10/63	
275	204							4/2/63	
276	056							23/10/60	
277									
278	588							26/10/63	
279	622							13/9/63	
280									
281	389							7/8/63	
282	065							5/1/63	
283	107							12/1/63	
284	412							1/2/63	
285	185							18/1/63	
286	060							26/10/60	
287	502							4/7/60	
288	456							15/8/63	
289	446							8/6/64	
290	103							2/4/63	
291	186							2/2/63	
292									
293	308							27/2/63	
294	190							25/9/63	
295	620							5/2/64	
296	285							31/4/63	
297	290							3/3/63	
298	660							7/8/63	
299	265							3/3/63	
300	363							1/4/63	

235/	สถิติเบอร์ เลขที่	ชาน อนต์	แก้วมา แลง	เกอร์ นาย	สถิติเบอร์รายชื่อ/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเบอร์	หมายเหตุ
301									
302	488							12/1/63	
303	068							6/1/63	
304	273							2/1/63	
305	402							1/1/63	
306	44							21/2/63	
307	448							22/6/62	
308	166							1/2/63	
309	319							20/5/63	
310									
311									
312	516								
313	641							20/5/63	
314	625							20/2/63	
315	526							21/4/63	
316	574							21/2/64	
317	456							22/6/63	
318	388							22/2/63	
319	409							4/9/63	
320	616							2/2/63	
321									
322									
323	661							12/10/63	
324	276							10/9/63	
325	282							4/2/63	
326									
327									
328	406							3/6/63	
329	586							21/2/63	
330	273							11/3/63	

235/	สถิติเบอร์ เลขที่	ชาน อนต์	แก้วมา แลง	เกอร์ นาย	สถิติเบอร์รายชื่อ/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเบอร์	หมายเหตุ
331	161							20/4/63	
332									
333	008							2/1/63	
334	541							3/1/64	
335	155							30/9/65	
336	313							28/5/63	
337	163							4/1/63	
338	808							15/2/63	
339	049							10/1/63	
340	601							2/6/64	
341	584							29/2/65	
342	346							26/2/63	
343	401							19/10/63	
344	180							5/2/63	
345	020							2/9/63	
346	086							4/4/63	
347									
348	210							16/2/63	
349									
350	094							3/1/63	
351	172							1/2/63	
352	322							25/2/63	
353									
354	089							11/4/63	
355	606							12/6/65	
356	060							10/2/63	
357	670							20/3/64	
358	088							2/4/63	
359	001							1/1/63	โทรศัพท์มือถือ
360	087							3/6/63	



235/	สถิติเกษตร เขตที่	ชาน ยนต์	เก๋ามา แมก	เกอรั นาย	สถิติเกษตรจำแนก/เขตที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
361	118							15/1/63	
362	186							3/2/63	
363	650							3/19/63	
364	434							2/11/63	
365	061							5/1/63	
366	096							4/1/63	
367	596							26/7/63	
368	063							8/1/63	
369	025							27/4/63	
370		✓						12/11/63	20 06/63
371	562							21/8/63	
372	085							3/1/63	
373									
374	550							15/1/60	
375									
376	441							29/5/64	
377									
378	011							3/1/63	
379	290							1/3/63	
380	392							10/9/61	
381									
382	522							21/10/60	
383	163							1/2/63	
384	023							6/1/63	
385	223							26/9/63	
386	366							23/8/63	
387	308							2/1/63	
388	026							2/1/63	
389	116							10/1/63	
390	122							11/1/63	

235/	สถิติเกษตร เขตที่	ชาน ยนต์	เก๋ามา แมก	เกอรั นาย	สถิติเกษตรจำแนก/เขตที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
391	492							11/9/60	
392	452							9/12/60	
393	045							4/1/63	
394	105							12/1/62	
395	449							16/6/60	
396	456							20/1/62	
397	602							15/9/65	
398									
399	595							18/10/62	
400									
401	045							8/1/63	
402	612							23/1/64	
403	028							7/1/63	
404	610							26/4/60	
405									
406	564							5/12/64	
407	025							3/1/62	
408	532							6/1/63	
409	563							5/1/63	
410	060							5/1/63	
411	400							23/9/61	
412	262							20/1/63	
413	122							18/7/63	
414	025							8/1/63	
415	558							14/8/63	
416	085							10/1/63	
417	506							23/12/60	
418	412	✓						14/6/63	ตอนพัก 8/1/63
419	211							23/5/63	
420	138							18/1/63	

235/	สถิติเกษตร เขตที่	ชาน ยนต์	เก๋ามา แมก	เกอรั นาย	สถิติเกษตรจำแนก/เขตที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
421	364							3/1/63	
422	324							7/6/63	
423	560							7/5/65	
424	080							28/12/63	
425	076							4/1/63	
426	046							6/3/63	
427	121							1/2/62	
428									
429	238							29/2/63	
430	126							18/1/63	
431	238							26/2/63	
432	412							10/1/60	
433									
434	040							23/5/63	
435	170							1/2/63	
436	320							1/6/63	
437									
438	532							7/1/60	
439									
440									
441									
442	448							31/4/66	
443	620							22/10/65	
444	021							1/2/65	
445	077							6/1/63	
446	154							28/1/62	
447	056							4/1/62	
448	654							20/8/62	x 10/8/62
449	046							4/1/62	
450	088							12/1/63	

235/	สถิติเกษตร เขตที่	ชาน ยนต์	เก๋ามา แมก	เกอรั นาย	สถิติเกษตรจำแนก/เขตที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
451	495							5/5/60	
452	006							2/1/62	
453	431							8/4/63	
454	128							16/1/63	
455	520							3/1/60/60	
456	064							6/1/63	
457	463							10/5/68	
458								12/7/62	
459	455							10/7/63	
460	404							20/8/63	
461	280							6/3/63	
462	586							11/10/60	
463	226							26/2/62	
464	626							20/2/63	
465	382							16/9/63	
466	059							6/1/63	
467	305							20/5/62	
468	164							20/1/63	
469	103							20/1/62	
470									
471	126							21/2/63	
472	486							18/1/66	
473	069							2/3/64	
474	627							6/6/63	
475	436							26/1/63	
476									
477	132							12/5/63	
478	116							16/1/63	
479	083							8/1/63	
480	480							4/1/63	



235/	สถิติเกษตร เลขที่	ชาน อนันต์	เก๋ามา แอล	เกอ นวย	สถิติเกษตรราย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
481	451							4/2/64	
482	512							6/6/64	
483	245							2/5/65	
484	405							26/11/65	
485	206							15/2/67	
486	267							30/5/67	
487								20/11/66	
488	077							7/1/65	
489	618							5/4/66	
490	252							23/6/62	
491	250							6/6/63	
492									
493	403							26/6/67	
494	354							23/6/65	
495	255							23/6/65	
496	631							26/7/64	
497	443							22/12/67	
498	217							2/1/69	
499	163							20/1/69	
500	156							25/1/65	
501	066							5/1/67	
502	431							10/1/65	
503									
504									
505									
506	056							5/1/67	
507	442							2/6/60	
508									
509	016							2/1/67	
510									

235/	สถิติเกษตร เลขที่	ชาน อนันต์	เก๋ามา แอล	เกอ นวย	สถิติเกษตรราย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
511									
512	013							2/1/67	
513	317							26/5/67	
514	016							21/5/65	พจนานุกรม
515	766							18/7/67	
516	271								
517	222							21/9/67	
518	372							2/12/65	
519	078							20/1/67	
520	165							7/2/63	
521	167							9/1/63	
522	366							4/2/64	
523									
524	217							20/2/67	
525	055							5/1/65	
526	256							20/2/67	
527	410							18/4/62	
528	260							16/9/67	
529	422							25/10/65	
530	375							17/2/66	
531	069							9/2/65	
532	562							6/2/65	
533	571							12/1/67	
534	118							20/2/67	
535	216							27/1/67	
536	258							25/6/66	
537	066							20/	
538	481							20/6/66	
539	650							21/2/65	
540	560							5/2/65	

235/	สถิติเกษตร เลขที่	ชาน อนันต์	เก๋ามา แอล	เกอ นวย	สถิติเกษตรราย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
541	550							25/6/65	
542	554							21/11/65	
543	224							6/12/65	
544	508							16/11/65	
545	236							15/1/66	
546	256							15/12/66	
547	232							20/3/67	
548	636							20/4/67	
549	016							2/8/63	
550	141							2/1/67	
551	050							4/10/63	
552								4/1/63	
553	501							4/7/64	
554	528							18/10/64	
555	51822							4/4/64	
556	616							11/9/66	
557									
558	051							4/1/67	
559									
560	056							5/1/67	
561	215							2/1/67	
562	155							29/1/67	
563	022							2/1/67	
564	208							9/1/67	
565	106							20/1/67	
566	600							30/5/67	
567	243							16/2/63	
568	522							26/6/64	
569	716							9/9/64	
570	552							19/8/65	

235/	สถิติเกษตร เลขที่	ชาน อนันต์	เก๋ามา แอล	เกอ นวย	สถิติเกษตรราย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สถิติเกษตร	หมายเหตุ
571	246							20/6/67	
572	228							6/6/67	
573	249							24/6/68	
574	567							26/9/64	
575	386							4/9/65	
576	242							2/5/67	
577	070							4/1/65	
578	026							3/1/65	
579	508							30/2/63	
580	365							17/9/65	
581	368							21/8/63	
582	413							21/6/63	
583	516							21/6/64	
584	240							21/6/63	
585	132							18/1/80	
586	522							19/9/64	
587	576							20/2/66	
588	052							9/1/62	
589	15							28/1/65	
590	156							28/1/67	
591	333							12/6/63	
592									
593	640							17/8/65	
594	546							26/12/60	
595	215							16/2/67	
596	617							29/1/65	
597	642							26/6/65	
598	226							16/2/65	
599	718							4/7/67	
600	290							6/8/63	



235/	สติกเกอร์ เลขที่	รถจักร ยี่ห้อ	น้ำหนัก แกน หลัก	สติก เกอร์	สติกเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันรับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
601	624							27/9/65	
602	404							10/6/65	
603									
604								13/10/65	
605	662							30/6/65	
606	614							15/10/65	
607	590							14/10/65	
608	526							6/10/65	
609	122							21/3/65	
610	745								

เดอะ  
ทรัสต์  
คอปเปอร์

## ประกาศ

เรื่องขอความร่วมมือช่วยกันประหยัดน้ำประปา  
เนื่องด้วยสถานการณ์ปัจจุบันอาคารขาดแคลนน้ำใช้  
ขอความร่วมมือช่วยใช้น้ำอย่างพอเพียง



นิติบุคคลอาคารชุด ฉบับวันที่ 05/06/2563

น.5/1

เดอะ  
ทรัสต์  
คอปเปอร์

## ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ห้ามติดเครื่องยนต์เวลาจอดรถ

ขอความร่วมมือลูกบ้านทุกท่าน  
โปรดดับเครื่องยนต์และไม่ติด  
เครื่องยนต์ขณะจอดรถ



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นิติบุคคลอาคารชุด ฉบับวันที่ 25/07/2566

น.2/1

เดอะ  
ทรัสต์  
คอปเปอร์

## ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ห้ามเร่งเครื่องและส่งเสียงดัง

ขอความร่วมมือลูกบ้านทุกท่าน  
ห้ามเร่งเครื่องยนต์และส่งเสียงดัง  
บริเวณลานจอดรถ



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นิติบุคคลอาคารชุด ฉบับวันที่ 25/07/2566

น.3/6

## แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2567

Remark :  : Daily  : Weekly  : Monthly  : Quarterly  : Semi - Yearly  : Yearly

การดูแลพื้นที่สีเขียว



การพ่นยาฆ่าแมลงปลวก





จัดทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



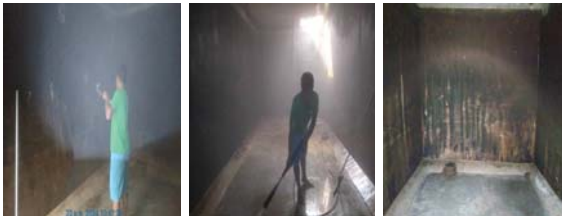
กาถูแลบอบำบัดน้ำเสีย



ตรวจเช็คระบบ fire alarm



ทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำ



การตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย



ตรวจเช็คระบบควบคุมไฟแสงสว่างศูนย์กลาง



ตรวจเช็คระบบเครื่องออกกำลังกาย



ตรวจเช็คระบบสายล่อฟ้า



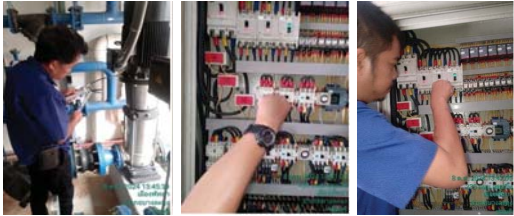
การตรวจเช็คระบบ CCTV



การตรวจเช็คระบบ generator




การตรวจเช็คระบบ transfer pump



## การตรวจเช็คระบบควบคุมปั้มสรวายน้ำ



**ฉบับ**



กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับทุกครั้ง

**ใบเสร็จรับเงิน**

เจ้าพนักงานเมืองพัทยา \_\_\_\_\_ สำนักคลัง \_\_\_\_\_ จังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_


วันที่ 05 ก.ย. 2566

ได้รับเงินค่า อรรถประโยชน์การให้บริการน้ำดื่มเสีย ม.ค. 2566 - มิ.ย. 2566 (ชำระบางส่วน)

เลขที่ 660058

เลขที่ 026

(ถ้ามีรายการอื่นที่นอกเหนือจากนี้)								รวมทั้งสิ้น (NET TOTAL)	49,588.00



**การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร**

ระบบ : สุขาภิบาล

อุปกรณ์ : บั๊นน้ำดี

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พักอาศัย

ตรวจเมื่อ : ประจำปีค่าไฟ

วันที่ : 11 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1 ปีกล	CWP 2 ปีกล	CWP 3 ปีกล	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบตู้รีดสายไฟ	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่ภาคสนามก่อนเริ่มปั๊มน้ำหรือไม่	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรอสกรู	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของฟล	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั้ม	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดพัดลมระบายความร้อน	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังดักพิษ ( High Tank Water Level )	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังไดโวน ( Low Tank Water Level )	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	231	230	231	
		V-N	230	230	230	
		W-N	230	230	230	
		U	14.3	14.2	14.3	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	16.1	16.2	16.3	
		W	16.3	16.1	16.2	
17	OVER LOAD SETTING (A)		21	21	21	
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/	/	
		V-G	/	/	/	
		W-G	/	/	/	
19	แรงดันน้ำในระบบเมื่อขณะปั๊มน้ำ (PSI )	IN	120	120	120	
		OUT	120	120	120	

หมายเหตุ : (✓) ปีกล. (X) ปีกล. (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่ 11 / 7 / 67
วันที่ 11 / 7 / 67





การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำแรงดันต่ำ

โครงการ : เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ ปี  
ตรวจเช็ค : ประจำปี  
วันที่ : 1, 7, 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/	/		OFF	
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	/	/	/	/			
6	ทำความสะอาดตัวถังและพัดลมระบายความร้อน	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/	/		OFF	
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/			
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบถังวัดแรงดัน (ปั๊มหักค่าแรงดัน)	/	/	/	/		OFF	0.55
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	225	223			OFF	
		V-N	225	223			OFF	
		W-N	225	223			OFF	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	5.1	5.0			OFF	
		V	6.3	5.0			OFF	
		W	6.5	5.6			OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)							
18	บันทึกค่าความเป็นอนันต์ทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/				
		V-G	/	/				
		W-G	/	/				
19	การตั้งค่าเริ่มทำงานที่แรงดัน (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าหยุดทำงานที่แรงดัน (Stop PSI setting)						OFF	
21	เริ่มทำงานที่แรงดัน (Auto Start PSI)						OFF	
22	หยุดทำงานที่แรงดัน (Auto Stop PSI)						OFF	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่

1, 7, 62

1, 7, 62

Submitted to CamScanner



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำ

โครงการ : เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ ปี  
ตรวจเช็ค : ประจำปี  
วันที่ : 2, 7, 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP 1	SPAP 2	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	/	/			
6	ทำความสะอาดตัวถังและพัดลมระบายความร้อน	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/			
10	ทำความสะอาดกรองของตัวปั๊ม	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวถังและพัดลมระบายความร้อน	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	225	223		
		V-N	225	223		
		W-N	225	223		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	5.1	5.0		
		V	6.3	5.0		
		W	6.5	5.6		
17	OVER LOAD SETTING (A)					
18	บันทึกค่าความเป็นอนันต์ทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/		
		V-G	/	/		
		W-G	/	/		
19	ความถี่ของเครื่องจักรที่เวลาเปิด	/	/			
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/			
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่

2, 7, 62

2, 7, 62

Submitted to CamScanner



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำ

โครงการ : เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ ปี  
ตรวจเช็ค : ประจำปี  
วันที่ : 2, 7, 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP 1	WFP 2	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	/	/			
6	ทำความสะอาดตัวถังและพัดลมระบายความร้อน	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/			
10	ทำความสะอาดกรองของตัวปั๊ม	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวถังและพัดลมระบายความร้อน	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	225	223		
		V-N	225	223		
		W-N	225	223		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	5.0	5.1		
		V	6.3	5.1		
		W	6.5	5.6		
17	OVER LOAD SETTING (A)					
18	บันทึกค่าความเป็นอนันต์ทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/		
		V-G	/	/		
		W-G	/	/		
19	ความถี่ของเครื่องจักรที่เวลาเปิด	/	/			
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/			
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่

2, 7, 62

2, 7, 62

Submitted to CamScanner

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำ

โครงการ : เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ ปี  
ตรวจเช็ค : ประจำปี  
วันที่ : 2, 7, 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 1	SWP 2	SWP 3	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/			
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	/	/	/			
6	ทำความสะอาดตัวถังและพัดลมระบายความร้อน	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/			
10	ทำความสะอาดกรองของตัวปั๊ม	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวถังและพัดลมระบายความร้อน	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	225	223			
		V-N	225	223			
		W-N	225	223			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	5.0	5.1			
		V	6.3	5.1			
		W	6.5	5.6			
17	OVER LOAD SETTING (A)						
18	บันทึกค่าความเป็นอนันต์ทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/			
		V-G	/	/			
		W-G	/	/			
19	ความถี่ของเครื่องจักรที่เวลาเปิด	/	/	/			
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/	/			
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่

2, 7, 62

2, 7, 62

Submitted to CamScanner



โครงการ : โครงการจัดซื้อ คอมพิวเตอร์  
 งบ : 3,716.27  
 วันที่ : 3 / 7 / 62

โครงการ : โครงการจัดซื้อ คอมพิวเตอร์  
 งบ : 3,716.27  
 วันที่ : 3 / 7 / 62

รายการ	รายการ	สถานะ				หมายเหตุ
		LO8071	LO8072	LO8073	LO8074	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ตรวจสอบระบบประปา	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

โครงการ : โครงการจัดซื้อ คอมพิวเตอร์  
 งบ : 3,716.27  
 วันที่ : 3 / 7 / 62

โครงการ : โครงการจัดซื้อ คอมพิวเตอร์  
 งบ : 3,716.27  
 วันที่ : 3 / 7 / 62

รายการ	รายการ	สถานะ				หมายเหตุ
		LO8071	LO8072	LO8073	LO8074	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ตรวจสอบระบบประปา	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

สรุปผลการตรวจสอบ

# Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องขี้น)

Week / สัปดาห์ : 1 Day/วันที่ : 4 / 5 / 62

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	After Start หลังการเดินเครื่อง	Remark หมายเหตุ
Oil Level System	N/A	N/A	
Water Level Record	( ) ค่ำ. / ( ) น/A	( ) ค่ำ. / ( ) น/A	
Water Temperature Record	27°C	27°C	
Oil Temperature Record	N/A	N/A	
Oil Pressure Record	17 PSI	17 PSI	
Oil Level Record	( ) ค่ำ. / ( ) น/A	( ) ค่ำ. / ( ) น/A	
Speed Record	N/A	1560 RPM	
Belt Tension	ปกติ	ปกติ	
Smoke Condition	N/A	ปกติ	
Diesel Level Record	32.5 Bar	32.5 Bar	
Engine Operating Hour (Reading)	10.5	10.5	
Vibration & Noise	N/A	ปกติ	
Grease & Bearing	N/A	ปกติ	
Pressure IN Record	0 PSI	32 PSI	
Pressure OUT Record	16.5 PSI	16.5 PSI	
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ	
Solenoid Valve	ปกติ	ปกติ	
Battery Condition	ปกติ	ปกติ	
Battery Charger	ปกติ	ปกติ	
Battery Voltage Record	13.5	13.5	
Battery Amperes Record	4.5	4.5	

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, a ปกติ, r ไม่ปกติ  
 Done By / ผู้ดำเนินการ : \_\_\_\_\_ Checked By / ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_ Verified By / อนุมัติโดย : \_\_\_\_\_  
 Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล) : \_\_\_\_\_ Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล) : \_\_\_\_\_ Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล) : \_\_\_\_\_

Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
 Time / เวลา : \_\_\_\_\_

โครงการ : โครงการจัดซื้อ คอมพิวเตอร์  
 งบ : 3,716.27  
 วันที่ : 3 / 7 / 62

รายการ	CH	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	

เมื่อทำการเดินเครื่องสูบน้ำจนครบ 160 PSI  
 ขณะเดินเครื่องสูบน้ำ (Running) เวลาเดิน : \_\_\_\_\_ น. เวลาหยุด : \_\_\_\_\_ น.

รายการ	CH	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	

รายการ	CH	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	
สถานะเครื่องสูบน้ำ	✓	ปกติ	

สรุปผลการตรวจสอบ

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1	FLTP 2	FLTP	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	/	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto stop Manual	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
6	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
10	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 237	238				
		V-N 237	234				
		W-N 239	236				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 3.6	3.6				
		V 3.6	3.5				
		W 3.5	3.6				
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6				
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (M2)	U-G /	/				
		V-G /	/				
		W-G /	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
20	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			
21	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิ	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

# Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Engine Section / ฐานเครื่องยนต์

Week / สัปดาห์	Day / วันที่	Building / อาคาร	ksrno module		
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N/A		N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน		( ) ค่ำ. / 1/1 ซม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. / 1/1 ซม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. / 1/1 ซม. ( ) N/A	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (ก/ค)		3.4 C	65 C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (ก)		N/A	N/A	N/A	
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)		0.6 bar	4 bar		
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง		( ) ค่ำ. / 1/1 ซม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. / 1/1 ซม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. / 1/1 ซม. ( ) N/A	
Belt Tension ความตึงสายพาน		N/A	ปกติ		
Smoke Condition สภาพควันดำ		N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล		66 ลิตร	66 ลิตร		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า		Phase-Phase / ค่ำ. RS Phase-Phase / ค่ำ. ST (Volts / โวลต์)	230 V, ST 230 V, TR 230 V C BN 230 V TN 230 V	Phase-Phase / ค่ำ. RS Phase-Phase / ค่ำ. ST (Volts / โวลต์)	
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)		N/A	50 Hz		
Frequency Stability สภาพความถี่ความถี่		N/A	N/A		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่		ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)		24 V	24 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)		80 A	80 A		
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาการทดสอบ (นาที)		N/A	5 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) เลขนาฬิกาการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)		105445 H	105445 H		

16 / 10/10/10/10

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ผิดปกติ

Recorded By / ลงบันทึกชื่อ

Checked By / ตรวจสอบชื่อ

วันที่

Signature / ลงชื่อ (ผู้ตรวจสอบ)

Date / วันที่

Time / เวลา

Remark / หมายเหตุ

วันที่ 6 / 7 / 62  
ช่าง 3793

ตรวจการตรวจสอบเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)

รูปเครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	ผลการตรวจเช็ค
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ

ปกติ - ✗ ไม่ปกติ

โครงการ : อาคารฟิตเนส อาคารฟิตเนส  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 6 / 7 / 62  
อุปกรณ์ : รมบ. - สิ่งอำนวยความสะดวก

ลำดับ	ชื่ออุปกรณ์	วันที่ 2	วันที่ 4	วันที่ 6	วันที่ 8	วันที่ 10	วันที่ 12	วันที่ 14	วันที่ 16	วันที่ 18	วันที่ 20	วันที่ 22	วันที่ 24
1	รมบ. 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	รมบ. 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	รมบ. 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	รมบ. NBT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	รมบ. 34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	รมบ. PPTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	รมบ. M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	รมบ. M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	รมบ. M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	รมบ. M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	รมบ. ONE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	รมบ. CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



ลำดับ	รายการตรวจสอบแบบง่ายรายการ	KTP 1	KTP 2	ค่าเฉลี่ย	KFP 1	KFP 2	KFP 3	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ / ความเสี่ยง	หมายเหตุ
		หน่วย	หน่วย		หน่วย	หน่วย	หน่วย			
1	ตรวจเช็คแบตเตอรี่รถยนต์	/	/		/	/				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	/	/		/	/				
3	ตรวจเช็คการทำงานของรถ Auto wave Manual	/	/		/	/				
4	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	/	/		/	/				
5	ตรวจเช็คสภาพยางล้อรถ	/	/		/	/				
6	ตรวจเช็คเบรคมือ	/	/		/	/				
7	ตรวจเช็คการทำงานของไฟหน้า	/	/		/	/				
8	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปรับอากาศ	/	/		/	/				
9	ตรวจเช็คสวิตช์ประตูท้าย	/	/		/	/				
10	ตรวจเช็คสวิตช์ไฟฉุกเฉิน (Double lock)	/	/		/	/				
11	เช็กลมยางล้อรถและลมยางล้อ	/	/		/	/				
12	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง และ เปลี่ยนไส้กรอง	/	/		/	/				
13	ตรวจเช็คการทำงานของไฟเลี้ยว	/	/		/	/				
14	ทำความสะอาดเครื่องยนต์และตัวถัง	/	/		/	/				
15	ทดสอบการบังคับพวงมาลัย	/	/		/	/				
16	ข้อมูลการซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์	UN	254	240	235	234				
		VH	234	235	230	235				
		WH	240	240	234	234				
16	ข้อมูลการซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์	U	3.5	3.2	3.4	3.6				
		V	3.1	3.4	3.2	3.4				
		W	3.1	3.1	3.4	3.1				
17	CHEP LOCK SETTINGS (A)		6	6	6	6				
18	ข้อมูลการตั้งค่าของระบบความปลอดภัย (BMS)	JG	/	/	/	/				
		YG	/	/	/	/				
		WG	/	/	/	/				
19	เปลี่ยนไส้กรอง DCA/LI	/	/		/	/				
20	ทำความสะอาดเครื่องยนต์	/	/		/	/				

[illegible]

အမည်အက္ခရာအရပ်ရပ်

27

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1		ค่าที่ได	DP 3	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ				
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/				
2	ตรวจสอบวิธีติดตั้ง	/	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto safe Manual	/	/				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการฉีดยาฆ่าเชื้อ	/	/				
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	/	/				
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/				
9	ตรวจสอบไฟสัญญาณ	/	/				
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน (Gauge rail)	/	/				
11	ตรวจสอบการตั้งค่าความละเอียด	/	/				
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/				
13	ตรวจสอบการตั้งค่า	/	/				
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/				
15	ตรวจสอบการตั้งค่า	/	/				
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 240	234				
		V-N 240	233				
		W-N 236	235				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 5.9	3.1				
		V 5.4	3.2				
		W 3.6	3.1				
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6				
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-G /	/				
		V-G /	/				
		W-G /	/				
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	/	/				
20	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	/	/				

หมายเหตุ : (+) หนัก, (-) เบา, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ปีงบการเงิน)

1

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.3		DP 1.2	DP 2.1		DP 2.2	ข้อบกพร่อง / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการติดตั้งสาย	/	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบการกราวด์	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบใบสั่งงาน	/	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบสายนำร่อง (Guide rail)	/	/	/	/	/			
11	ยกขึ้นเพื่อตรวจสอบเสาตัวขึ้น	/	/	/	/	/			
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบความถี่ปกติ	/	/	/	/	/			
14	สภาพน้ำมันไฮดรอลิกและชุดจ่าย	/	/	/	/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	/	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	930	935	936	939			
		V-N	930	934	934	930			
		W-N	939	930	936	930			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	34	3.2	3.1	3.1			
		V	3.6	3.2	3.1	3.2			
		W	3.6	3.4	3.6	3.1			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6	6	6			
18	บันทึกค่าความเป็นฉนวนทางไฟฟ้า (M)	U-G	/	/	/	/			
		V-G	/	/	/	/			
		W-G	/	/	/	/			
19	ระดับน้ำมัน (H/M/L)		/	/	/	/			
20	สภาพการทำงานของลิฟต์		/	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

10

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP			สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		CWP 1	CWP 2	CWP 3		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบเข้ายึดสายไฟ	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงชุดเดินเครื่องทำงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่กลอนคัตวอร์มีน้ำรั่วหรือไม่	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดถือคัตวอร์	/	/	/		
8	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นลงของท่อ	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบ	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดชุดระบบควบคุม	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังความดัน ( High Tank Water Level )	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังน้ำ ( Low Tank Water Level )	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	231	230	231	
		V-N	230	232	230	
		W-N	230	230	230	
		U	14.3	14.2	14.3	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	14.1	14.3	14.2	
		W	14.2	14.1	14.2	
			21	21	21	
17	OVER LOAD SETTING (A)					
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความดันแรงดันทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/	/	
		V-G	/	/	/	
		W-G	/	/	/	
19	แรงดันน้ำในระบบเมื่อระบบหยุด (PSI )	IN	120	120	120	
		OUT	120	120	120	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

1



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : บันไดเลื่อนอัตโนมัติ

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พัทธนา  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 2, 4, 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1 ปกติ	BP 2 ปกติ	BP 3 ปกติ	BP 4 ปกติ	ค่าที่วัด สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/	OFF	
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/	/	/		
6	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/	/	OFF	
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/	/	/		
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม (บันทึกค่าแรงดัน)	/	/	/	/	OFF	ไม่มี
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	/	/	/	OFF	
		V-N	/	/	/	OFF	
		W-N	/	/	/	OFF	
		U	/	/	/	OFF	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	/	/	/	OFF	
		W	/	/	/	OFF	
		U	/	/	/	OFF	
		W	/	/	/	OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)						
18	บันทึกค่าความดันเป็นหน่วยทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/	/		
		V-G	/	/	/		
		W-G	/	/	/		
19	การตั้งค่าเป็นการทำงานที่แรงดัน (Start PSI setting)					OFF	
20	การตั้งค่าเป็นการทำงานที่แรงดัน (Stop PSI setting)					OFF	
21	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (Auto Start PSI)					OFF	
22	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (Auto Stop PSI)					OFF	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ชื่อ

วันที่

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : บันไดเลื่อนอัตโนมัติ

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พัทธนา  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 4, 7, 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1 ปกติ	BP 2 ปกติ	BP 3 ปกติ	BP 4 ปกติ	ค่าที่วัด สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/	/	/		
6	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/	/	/		
10	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม (บันทึกค่าแรงดัน)	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	22.4	22.3	22.3		
		V-N	22.5	22.4	22.4		
		W-N	22.5	22.4	22.4		
		U	5.1	5.0	5.0		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	6.5	5.0	5.0		
		W	6.3	6.6	6.6		
		U	5.1	5.0	5.0		
		W	6.3	6.6	6.6		
17	OVER LOAD SETTING (A)						
18	บันทึกค่าความดันเป็นหน่วยทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/	/		
		V-G	/	/	/		
		W-G	/	/	/		
19	ความถี่ของตรวจสอบอุปกรณ์ที่เวลาเปิด						
20	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม						
21	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : บันไดเลื่อนอัตโนมัติ

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พัทธนา  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 4, 7, 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP 1 ปกติ	WFP 2 ปกติ	ค่าที่วัด สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/		
6	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/		
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/		
8	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/		
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/		
10	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/		
11	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม (บันทึกค่าแรงดัน)	/	/		
12	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/		
14	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	22.5	22.3	
		V-N	22.5	22.3	
		W-N	22.5	22.3	
		U	5.0	5.1	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	6.5	5.5	
		W	6.6	6.6	
		U	5.0	5.1	
		W	6.6	6.6	
17	OVER LOAD SETTING (A)				
18	บันทึกค่าความดันเป็นหน่วยทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/	
		V-G	/	/	
		W-G	/	/	
19	ความถี่ของตรวจสอบอุปกรณ์ที่เวลาเปิด				
20	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม				
21	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)


อุปกรณ์ : บันไดเลื่อนอัตโนมัติ

วันที่ : 4, 7, 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP 1 ปกติ	WFP 2 ปกติ	ค่าที่วัด สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/		
6	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/		
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/		
8	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/		
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/		
10	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/		
11	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม (บันทึกค่าแรงดัน)	/	/		
12	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/		
14	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	22.4	22.3	
		V-N	22.5	22.3	
		W-N	22.5	22.3	
		U	5.3	4.1	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	6.1	6.5	
		W	6.3	6.5	
		U	5.3	4.1	
		W	6.3	6.5	
17	OVER LOAD SETTING (A)				
18	บันทึกค่าความดันเป็นหน่วยทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/	
		V-G	/	/	
		W-G	/	/	
19	ความถี่ของตรวจสอบอุปกรณ์ที่เวลาเปิด				
20	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม				
21	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ควบคุม				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)


การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ความปลอดภัย  
อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พัลลาโง  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 10 / 7 / 62

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	อุปกรณ์						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟท์ LL-3	ลิฟท์	ลิฟท์	
1	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ทดสอบการแจ้งเตือน - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
14	ทดสอบการแจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	
15	ทดสอบการแจ้งเตือนภัย - สัญญาณเตือนภัยเข้าออก	/	/	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ความปลอดภัย  
อุปกรณ์ : บัตรเข้า-ออก

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พัลลาโง  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 10 / 7 / 62

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	อุปกรณ์						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟท์ LL-3	ลิฟท์	ลิฟท์	
1	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบ	/	/	/	/	/	/	

สรุปผลการตรวจสอบ

# Engine Fire Pump Weekly Checklist

Week / สัปดาห์	Day / วันที่	Before Start / ก่อนการใช้งาน	After Start / หลังการใช้งาน	Remark / หมายเหตุ
2	10 / 7 / 62			
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Oil System / ระบบอากาศและน้ำมัน				
Constant Water Level Record / บันทึกการรักษาระดับน้ำคงที่				
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำ				
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน				
Oil Pressure Record / บันทึกความดันน้ำมัน				
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน				
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ (RPM)				
Belt Tension / ความตึงสายพาน				
Smoke Condition / สภาพควัน				
Diesel Level Record / บันทึกการเติมน้ำมันดีเซล				
Engine Operating Hour (Reading) / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)				
Vibration & Noise / การสั่นและเสียง				
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและลูกปืน				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI) (bar)				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI) (bar)				
Pressure Relief Valve / วาล์วระบายความดัน				
Solvent Valve / วาล์วตัวทำละลาย				
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่				
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่				
Battery Charger / เครื่องชาร์จแบตเตอรี่				
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)				
Battery Amperes Record / บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp)				
Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้, a ปกติ, r ผิดปกติ  
Done By / ทำโดย : \_\_\_\_\_ Checked By / ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_ Verified By / ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_  
Signature / ลงนาม : (ชื่อ-นามสกุล) \_\_\_\_\_ Signature / ลงนาม : (ชื่อ-นามสกุล) \_\_\_\_\_ Signature / ลงนาม : (ชื่อ-นามสกุล) \_\_\_\_\_

Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
Time / เวลา : \_\_\_\_\_

ระบบ : เครื่องจักรกล  
อุปกรณ์ : เครื่องจักรกล

รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	OK	Not OK	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		

ผลการตรวจสอบ : ผ่านการตรวจสอบ

หมายเหตุ : ไม่มีข้อบกพร่อง

รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	OK	Not OK	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		

รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	OK	Not OK	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	/		
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	/		

สรุปผลการตรวจสอบ







ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1		RTP 2	ค่าเฉลี่ย	EPF 1		EPF 2		EPF 3		ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ / การบันทึก	หมายเหตุ
		วันที่	ช่าง	วันที่		วันที่	ช่าง	วันที่	ช่าง	วันที่				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/			/	/							
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาเบรค	/	/	/		/	/	/	/					
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/			/	/							
4	ทำความสะอาดถังน้ำมัน	/	/	/		/	/							
5	ตรวจสอบลมยางล้อรถ	/	/			/	/							
6	ตรวจสอบการสับเกียร์	/	/			/	/							
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรค	/	/			/	/							
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟ	/	/			/	/							
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด	/	/			/	/							
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ	/	/			/	/							
11	รถเป็นชิ้นส่วนและอะไหล่	/	/			/	/							
12	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง 5W/30	/	/			/	/							
13	ตรวจสอบสภาพผ้าเบรค	/	/			/	/							
14	ตรวจ น้ำยาหล่อลื่นระบบเกียร์	/	/			/	/							
15	ตรวจสภาพการสึกหรบยางล้อ	/	/			/	/							
16	บันทึกการตรวจเช็คค่า	UH	235	240		235	235							
		VH	235	235		234	238							
		WH	240	240		236	239							
		U	3.0	3.0		3.0	3.0							
17	บันทึกการตรวจเช็คค่า	V	3.1	3.0		3.0	3.0							
		W	3.1	3.1		3.0	3.1							
18	Check LCD SETTINGS (A)		6	6		6	6							
19	บันทึกการตรวจเช็คค่า	UG	/	/		/	/							
		VG	/	/		/	/							
		WG	/	/		/	/							
20	รถเป็นชิ้นส่วน	/	/			/	/							
21	สภาพการสึกหรบยางล้อ	/	/			/	/							

www.ams.org | 1000 10th St., N.W., Washington, DC 20001-4242

<p>အုပ်စုအတွက် အချက်အလက်</p>
<p> </p>
<p> </p>

Scanned with CamScanner

ลำดับ	รายการทดสอบ/ผลการปฏิบัติงาน	TP 1.1		TP 1.2		TP 3	หมายเหตุ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน			
1	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
2	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
3	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ (Auto test Manual)	/	/					
4	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
5	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
6	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
7	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
8	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
9	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
10	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ (Auto test Manual)	/	/					
11	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
12	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
13	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
14	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
15	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ	/	/					
16	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ (Auto test Manual)	/	/					
17	OVER LOAD SETTINGS (A)	/	/					
18	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ (Auto test Manual)	/	/					
19	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ (Auto test Manual)	/	/					
20	การทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณ (Auto test Manual)	/	/					

various : (v) shift, (x) back, (—) low-maintenance

ଅନୁସନ୍ଧାନର ଲକ୍ଷ୍ୟ

Scanned with CamScanner

ลำดับ	รายการตรวจสอบและแก้ไขรายการ	ปี 13		ปี 14	ปี 15	ปี 16	ปี 17	ปี 18	ปี 19	ปี 20	ปี 21	ปี 22	ปี 23	ปี 24	ปี 25	ปี 26	ปี 27	ปี 28	ปี 29	ปี 30	ปี 31	ปี 32	ปี 33	ปี 34	ปี 35	ปี 36	ปี 37	ปี 38	ปี 39	ปี 40	ปี 41	ปี 42	ปี 43	ปี 44	ปี 45	ปี 46	ปี 47	ปี 48	ปี 49	ปี 50	ปี 51	ปี 52	ปี 53	ปี 54	ปี 55	ปี 56	ปี 57	ปี 58	ปี 59	ปี 60	ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66	ปี 67	ปี 68	ปี 69	ปี 70	ปี 71	ปี 72	ปี 73	ปี 74	ปี 75	ปี 76	ปี 77	ปี 78	ปี 79	ปี 80	ปี 81	ปี 82	ปี 83	ปี 84	ปี 85	ปี 86	ปี 87	ปี 88	ปี 89	ปี 90	ปี 91	ปี 92	ปี 93	ปี 94	ปี 95	ปี 96	ปี 97	ปี 98	ปี 99	ปี 100	ปี 101	ปี 102	ปี 103	ปี 104	ปี 105	ปี 106	ปี 107	ปี 108	ปี 109	ปี 110	ปี 111	ปี 112	ปี 113	ปี 114	ปี 115	ปี 116	ปี 117	ปี 118	ปี 119	ปี 120	ปี 121	ปี 122	ปี 123	ปี 124	ปี 125	ปี 126	ปี 127	ปี 128	ปี 129	ปี 130	ปี 131	ปี 132	ปี 133	ปี 134	ปี 135	ปี 136	ปี 137	ปี 138	ปี 139	ปี 140	ปี 141	ปี 142	ปี 143	ปี 144	ปี 145	ปี 146	ปี 147	ปี 148	ปี 149	ปี 150	ปี 151	ปี 152	ปี 153	ปี 154	ปี 155	ปี 156	ปี 157	ปี 158	ปี 159	ปี 160	ปี 161	ปี 162	ปี 163	ปี 164	ปี 165	ปี 166	ปี 167	ปี 168	ปี 169	ปี 170	ปี 171	ปี 172	ปี 173	ปี 174	ปี 175	ปี 176	ปี 177	ปี 178	ปี 179	ปี 180	ปี 181	ปี 182	ปี 183	ปี 184	ปี 185	ปี 186	ปี 187	ปี 188	ปี 189	ปี 190	ปี 191	ปี 192	ปี 193	ปี 194	ปี 195	ปี 196	ปี 197	ปี 198	ปี 199	ปี 200	ปี 201	ปี 202	ปี 203	ปี 204	ปี 205	ปี 206	ปี 207	ปี 208	ปี 209	ปี 210	ปี 211	ปี 212	ปี 213	ปี 214	ปี 215	ปี 216	ปี 217	ปี 218	ปี 219	ปี 220	ปี 221	ปี 222	ปี 223	ปี 224	ปี 225	ปี 226	ปี 227	ปี 228	ปี 229	ปี 230	ปี 231	ปี 232	ปี 233	ปี 234	ปี 235	ปี 236	ปี 237	ปี 238	ปี 239	ปี 240	ปี 241	ปี 242	ปี 243	ปี 244	ปี 245	ปี 246	ปี 247	ปี 248	ปี 249	ปี 250	ปี 251	ปี 252	ปี 253	ปี 254	ปี 255	ปี 256	ปี 257	ปี 258	ปี 259	ปี 260	ปี 261	ปี 262	ปี 263	ปี 264	ปี 265	ปี 266	ปี 267	ปี 268	ปี 269	ปี 270	ปี 271	ปี 272	ปี 273	ปี 274	ปี 275	ปี 276	ปี 277	ปี 278	ปี 279	ปี 280	ปี 281	ปี 282	ปี 283	ปี 284	ปี 285	ปี 286	ปี 287	ปี 288	ปี 289	ปี 290	ปี 291	ปี 292	ปี 293	ปี 294	ปี 295	ปี 296	ปี 297	ปี 298	ปี 299	ปี 300	ปี 301	ปี 302	ปี 303	ปี 304	ปี 305	ปี 306	ปี 307	ปี 308
-------	-----------------------------	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดกรณ):

Scanned with CamScanner

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CMP 1			CMP 2	ผ่านผล / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/			
2	ตรวจสอบการวิ่งของสายไฟ	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/			
4	ทดสอบระบบความปลอดภัย	/	/	/			
5	ทึ่มเมื่อชุดขับเคลื่อนทำงาน	/	/	/			
6	ตรวจสอบการเกิดลมตึงเมื่อวิ่งที่เร็วเกินไป	/	/	/			
7	ตรวจสอบสภาพการเคลื่อนที่ของสาย	/	/	/			
8	ตรวจสอบการวิ่งของ Motor	/	/	/			
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/			
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของถัง	/	/	/			
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดฟิล์มบนวาล์วควบคุม	/	/	/			
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/			
13	ระดับน้ำในถังพักน้ำ ( High Tank Water Level )	/	/	/			
14	ระดับน้ำในถังพักน้ำ ( Low Tank Water Level )	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	231	232	231		
		V-N	230	232	230		
		W-N	231	233	230		
		U	14.3	14.3	14.3		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	14.1	14.8	14.3		
		W	14.9	14	14.1		
17	OVER LOAD SETTING (A)						
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความเป็นเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (M2)	U-G	/	/	/		
		V-G	/	/	/		
		W-G	/	/	/		
19	แรงดันน้ำในระบบเมื่อระบบหยุด ( PSI )	IN	120	120	120		
		OUT	120	120	120		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

Source: *U.S. Census Bureau, Current Population Reports*.



ลำดับ	รายการตรวจสอบและปฏิบัติงาน	BP 1 ปกติ	BP 2 ปกติ	BP 3 ปกติ	BP 4 ปกติ	ค่าผิดปกติ	ตรวจสอบ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการตั้งค่าภาคผู้ควบคุม						OFF	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓			
4	ค่าความละเอียดผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓			
6	ค่าความละเอียดกับระบบควบคุมอื่น	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบชุด V-Stainers						OFF	
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน	✓	✓	✓	✓			
11	ทดสอบการไหลของระบบ No Flow	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำถัง (บันทึกค่าเริ่มต้น)						OFF	
13	ตรวจสอบวงจรลัดไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓			
14	ตรวจสอบวงจรลัดไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N					OFF	
		V-N					OFF	
		W-N					OFF	
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U					OFF	
		V					OFF	
		W					OFF	
17	OVER LOAD SETTINGS (A)							
18	บันทึกค่าความถี่ของระบบการไฟฟ้า (M0)	U-G	✓	✓	✓	✓		
		V-G	✓	✓	✓	✓		
		W-G	✓	✓	✓	✓		
19	การตั้งค่าเริ่มต้นที่งานเดินเครื่อง (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าขั้นสูงที่งานเดินเครื่อง (Stop PSI setting)						OFF	
21	ขั้นเริ่มต้นที่งานเดินเครื่อง (Auto Start PSI)						OFF	
22	ขั้นสูงที่งานเดินเครื่อง (Auto Stop PSI)						OFF	

Legende: (✓) ja, (X) nein, (—) Unantwortig

อุปกรณ์การสอน (มีหลาย)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 1 SWP 2 SWP 3			ค่าที่ 3	ตามชุด / ตามหนังสือ	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการไหลของน้ำสู่อ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบการไหลของระบบ Auto start Manual	✓	✓	✓			
4	ค่าความสะอาดน้ำสู่อ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินของสาย	✓	✓	✓			
6	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของสาย	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบการเดินของสาย	✓	✓	✓			
9	ค่าความสะอาดน้ำสู่อ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
10	ค่าความสะอาดน้ำสู่อ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
11	ค่าความสะอาดน้ำสู่อ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบการเดินของสาย	✓	✓	✓			
13	ตรวจสอบการเดินของสาย	✓	✓	✓			
14	ตรวจสอบการเดินของสาย	✓	✓	✓			
15	บันทึกการเดินของสาย (A)	UN 223 224	VN 225 221	WN 228 223			
16	บันทึกการเดินของสาย (A)	U 5.1 5.0	V 4.8 5.0	4.8 4.6			
17	OVER LOAD SETTING (A)	9 9					
18	ตรวจสอบการเดินของสาย	✓	✓	✓			
19	Settler	✓	✓	✓			
20	ค่าความสะอาดน้ำสู่อ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			
21	ค่าความสะอาดน้ำสู่อ่างเก็บน้ำ	✓	✓	✓			

variança: (✓) sim, (X) não, (—) indeterminado

สรุปผลการตรวจพบ (โปรดระบุ) • •

ลำดับ	รายการตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพ	ตาม		ค่าเฉลี่ย	สามารถ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบสภาพการทำงานของชุดควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์สัญญาณไฟ	/	/			
3	ตรวจการทำงานของระบบ ควบคุม และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย	/	/			
6	เพิ่มสิ่งอุดกั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดของมอเตอร์	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสัมผัสของเซ็นเซอร์	/	/			
10	ทำความสะอาดเครื่องของเซ็นเซอร์	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้ระบบควบคุม	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของคัตวาล์ว	/	/			
13	ตรวจสอบความดันน้ำประปา	/	/			
14	ตรวจสอบความดันน้ำประปา	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันน้ำประปา (V)	U-N 224	221			
		V-N 271	273			
		W-N 280	279			
16	บันทึกค่าแรงดันน้ำประปา (A)	U 5.1	5.0			
		V 5.0	4.8			
		W 4.9	5.1			
17	OVER LOAD SETTING (A)	1	9			
18	บันทึกค่าความเร่งของระบบทางน้ำประปา	U-G	/			
		V-G	/			
		W-G	/			
19	คำนวณเพื่อตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	/	/			
20	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำประปา	/	/			
21	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำประปา	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)					

ลำดับ	รายการตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่อง	พบหรือไม่	พบหรือไม่	ดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว
1	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	/	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	/	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	/	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
9	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	/	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	/	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	/	/		
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 21.5 V-N 21.4	U-N 21.5 V-N 21.4		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 5.0 V 4.5	U 5.1 V 4.5		
17	OVER LOAD SETTING (A)	8	9		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า	U-G 50 V-G 50	U-G 50 V-G 50		
19	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	/	/		
20	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/		
21	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	/	/		

หมายเหตุ: (✓) ปลูก, (X) ไม่ปลูก, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการดำเนินงาน (ไตรมาส)						



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ระบบน้ำ  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำ

โครงการ : โครงการชลประทาน  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 16 / 7 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	ลำดับ	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบสายไฟสายไฟ	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย	✓	✓	✓	✓			
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓	✓	✓			
10	ทำความสะอาดกรองของปั๊ม	✓	✓	✓	✓			
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและท่อประปาความดัน	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓			
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	✓	✓	✓	✓			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	✓	✓	✓	✓			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 214 V-N 212 W-N 213	214 213 214	214 213 214	214 213 214			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 4.3 V 4.3 W 4.3	4.3 4.3 4.3	4.3 4.3 4.3	4.3 4.3 4.3			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6	6			
18	บันทึกค่าความถี่เป็นรอบทางไฟฟ้า (MD)	U-G V-G W-G	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓			
19	ความถี่ของเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓			
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	✓	✓	✓	✓			
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	✓	✓	✓	✓			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



โครงการ : โครงการชลประทาน  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 16 / 7 / 62

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ระบบน้ำ  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำ

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	สถานที่						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	บันได	ลิฟท์ 1-3	บันได	บันได	
1	ตรวจสอบระบบป้องกันขโมย (Alarm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบลิฟท์ - บันไดอัตโนมัติ (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (Test Fire Reporting)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือน (Smoke Detector, Heat Detector)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือน (Warning Reader)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Power Supply)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Battery)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกแม่เหล็ก (Electro Magnetic Lock)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Exit Switch)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือน (Buzzer)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือน (Break Glass)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ทดสอบระบบป้องกันขโมย (Alarm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ทดสอบอุปกรณ์ ID Card	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



[illegible]

เป็นภาพพิมพ์สีน้ำเงินจากกระดาษ ๖๐ ปอนด์

หมายเหตุ: ในน้ำท่าทาง (Runing) เวลาเริ่ม \_\_\_\_\_ น. 13.47.00 น.

No.	Name of the Candidate	Candidate's Signature	Candidate's Stamp	Candidate's Details	
				Gender	Age
1	Mr. A. B. C.	[Signature]	[Stamp]	Male	25
2	Mr. D. E. F.	[Signature]	[Stamp]	Male	30
3	Mr. G. H. I.	[Signature]	[Stamp]	Male	28
4	Mr. J. K. L.	[Signature]	[Stamp]	Male	32
5	Mr. M. N. O.	[Signature]	[Stamp]	Male	27
6	Mr. P. Q. R.	[Signature]	[Stamp]	Male	31
7	Mr. S. T. U.	[Signature]	[Stamp]	Male	29
8	Mr. V. W. X.	[Signature]	[Stamp]	Male	33
9	Mr. Y. Z. A.	[Signature]	[Stamp]	Male	26
10	Mr. B. C. D.	[Signature]	[Stamp]	Male	34

[illegible]

สรุปผลการพิจารณา



ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1		FLTP 2		ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ / ความจริง	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอิเล็กทรอนิกส์	/	/					
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ความดัน	/	/					
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Auto safe Manual	/	/					
4	ค่าความละเอียดอิเล็กทรอนิกส์	/	/					
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการวัดอุณหภูมิ	/	/					
6	เซ็นเซอร์อุณหภูมิในถังน้ำมัน	/	/					
7	ตรวจสอบสัญญาณเสียงเตือน	/	/					
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของถัง	/	/					
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของถัง	/	/					
10	ค่าความละเอียดของเซ็นเซอร์	/	/					
11	ค่าความละเอียดในการตั้งค่าของระบบการวัด	/	/					
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของถัง	/	/					
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของถัง	/	/					
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของถัง	/	/					
15	บันทึกค่าความดันไฟฟ้า (V)	U-N 23.8 23.8	23.8 23.8					
16	บันทึกค่าความดันไฟฟ้า (A)	U 3.1 3.1	3.1 3.1					
17	OVER LOAD SETTINGS (A)	W 3.8 3.8	3.8 3.8					
18	บันทึกค่าความดันไฟฟ้า (A)	U-G /	/					
19	ค่าความละเอียดของเซ็นเซอร์	V-G /	/					
20	ตรวจสอบการตั้งค่าของถัง	W-G /	/					
21	ค่าความละเอียดของเซ็นเซอร์	/	/					

verneemt: (✓) ja, (X) nee, (—) niet aanwezig

สรุปผลการรวม (ปีละครั้ง)



## Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

เดอะ  
ทริสตัน

Week / สัปดาห์  Day/วันที่  Building / อาคาร

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนทำการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A		N/A	
	Coolant Water Level Record บันทึกการเติมน้ำในระบบระบายความร้อน	[ ] ค. [ ] ชม. [ ] น.	[ ] ค. [ ] ชม. [ ] น.	[ ] ค. [ ] ชม. [ ] น.	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°K / °C)	34.0		39.0	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A		N/A	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI / bar)	0.6 bar		4 bar	
	Oil Level Record บันทึกการเติมน้ำมันเครื่อง	[ ] ค. [ ] ชม. [ ] น.	[ ] ค. [ ] ชม. [ ] น.	[ ] ค. [ ] ชม. [ ] น.	
	Boil Temon การต้มเครื่องยนต์	N/A		ปกติ	
	Smoke Condition ลักษณะการปล่อยควัน	N/A		ปกติ	
	Diesel Level Record บันทึกการเติมน้ำมันดีเซล	6.1 ลิตร		6.6 ลิตร	
	Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	N/A		ปกติ	
	Gresse & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A		ปกติ	
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		1500 rpm
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / Volt)		Phase Phase / 4/10A RS N/A N/A N/A	350 ST. 550 TR 500 0 SN 497 TN 005		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A		50 Hz	
Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าคงที่		N/A		N/A	
Battery Condition สภาวะแบตเตอรี่		ปกติ		ปกติ	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่		ปกติ		ปกติ	
Battery Charger สภาวะตัวชาร์จ		ปกติ		ปกติ	
Control Section / ส่วนควบคุม		Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27 V		27 V
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	80 V		8.0 V	
	Testing Period (Min.) ช่วงระยะเวลาทดสอบ (นาที)	N/A		5 นาที	
	Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านจากนาฬิกาการทำงานของเครื่องยนต์	105 H 450		623055	
	Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Verified By / ทนายความ  
Signature/ลงชื่อ : SM /ผู้ทนายความ

Date / วันที่ .....  
 Time / เวลา .....







\_\_\_\_\_

June 19 / 7 / 67

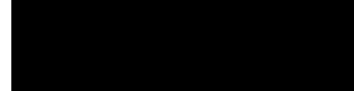
ગાંધી

**TRUST**  
CENTRAL

โครงการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในโรงฟีดเนส (ประจำปี ๒๕๖๓)

รูปเครื่อง	รายละเอียดในการตรวจเช็คและบำรุง		
	ปกติ	ไม่ปกติ	ผลการตรวจเช็ค
	✓		ปกติ
	✓		ปกติ
	✓		ปกติ
	✓		ปกติ
	✓		ปกติ
	✓		ปกติ

ឯកតិ      ⑤ - ⑥      ឯកតិ



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เอลเวทิสต์ คอนโด พันทนาใต้

ระบบ : ไฟฟ้าใต้ดิน

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 20 / 7 / 67

อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณทีวี

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1	SP 1.2	ค่าไฟ	DP 3	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓				
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	✓	✓				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	✓	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	✓	✓				
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์	✓	✓				
9	ตรวจสอบโซลาร์ฟลักซ์	✓	✓				
10	ตรวจสอบตู้นำร่อง (Guide rail)	✓	✓				
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	✓	✓				
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน	✓	✓				
13	ตรวจสอบว่าตู้ปกติเปิด	✓	✓				
14	สภาพน้ำภายในและช่องต่างๆ	✓	✓				
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 254 240 V-N 236 230 W-N 230 230					
17	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 5.4 5.2 V 3.1 3.1 W 3.1 3.1					
18	OVER LOAD SETTING (A)	6 6					
19	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G 1 V-G 1 W-G 1					
20	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)						
21	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง						

ส	พ	น	ม	รายการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
				สัญญาณเสียงเตือน
				สัญญาณ Analog
				สัญญาณ Digital
				สัญญาณ Cable TV



ลง  
วัน



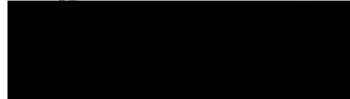
การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : บึงบำบัดน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

โครงการ : เอลเวทิสต์ คอนโด พันทนาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 24 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1	DP 1.2	ค่าไฟ	DP 2.1	DP 2.2	ค่าไฟ	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓		✓	✓			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	✓	✓		✓	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓		✓	✓			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓		✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	✓	✓		✓	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓		✓	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	✓	✓		✓	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์	✓	✓		✓	✓			
9	ตรวจสอบโซลาร์ฟลักซ์	✓	✓		✓	✓			
10	ตรวจสอบตู้นำร่อง (Guide rail)	✓	✓		✓	✓			
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	✓	✓		✓	✓			
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน	✓	✓		✓	✓			
13	ตรวจสอบว่าตู้ปกติเปิด	✓	✓		✓	✓			
14	สภาพน้ำภายในและช่องต่างๆ	✓	✓		✓	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓		✓	✓			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 254 240 V-N 236 230 W-N 230 230			U 5.4 5.2 V 3.1 3.1 W 3.1 3.1				
17	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 5.4 5.2 V 3.1 3.1 W 3.1 3.1			6 6				
18	OVER LOAD SETTING (A)	6 6			U-G 1 V-G 1 W-G 1				
19	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G 1 V-G 1 W-G 1							
20	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)								
21	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง								

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : บึงบำบัดน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

โครงการ : เอลเวทิสต์ คอนโด พันทนาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 24 / 7 / 67

โครงการ : เอลเวทิสต์ คอนโด พันทนาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 24 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1	SP 1.2	ค่าไฟ	DP 3	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓				
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	✓	✓				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	✓	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	✓	✓				
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์	✓	✓				
9	ตรวจสอบโซลาร์ฟลักซ์	✓	✓				
10	ตรวจสอบตู้นำร่อง (Guide rail)	✓	✓				
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	✓	✓				
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน	✓	✓				
13	ตรวจสอบว่าตู้ปกติเปิด	✓	✓				
14	สภาพน้ำภายในและช่องต่างๆ	✓	✓				
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 254 240 V-N 236 230 W-N 230 230					
17	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 5.4 5.2 V 3.1 3.1 W 3.1 3.1					
18	OVER LOAD SETTING (A)	6 6					
19	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G 1 V-G 1 W-G 1					
20	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)						
21	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : บึงบำบัดน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

โครงการ : เอลเวทิสต์ คอนโด พันทนาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 24 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1	RTP 2	ค่าไฟ	EFP 1	EFP 2	EFP 3	ค่าไฟ	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓		✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	✓	✓		✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓		✓	✓	✓			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓		✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	✓	✓		✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	✓	✓		✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	✓	✓		✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์	✓	✓		✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบโซลาร์ฟลักซ์	✓	✓		✓	✓	✓			
10	ตรวจสอบตู้นำร่อง (Guide rail)	✓	✓		✓	✓	✓			
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	✓	✓		✓	✓	✓			
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน	✓	✓		✓	✓	✓			
13	ตรวจสอบว่าตู้ปกติเปิด	✓	✓		✓	✓	✓			
14	สภาพน้ำภายในและช่องต่างๆ	✓	✓		✓	✓	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓	✓		✓	✓	✓			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 254 240 V-N 236 230 W-N 230 230			U 5.4 5.2 V 3.1 3.1 W 3.1 3.1					
17	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 5.4 5.2 V 3.1 3.1 W 3.1 3.1			6 6					
18	OVER LOAD SETTING (A)	6 6			U-G 1 V-G 1 W-G 1					
19	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G 1 V-G 1 W-G 1								
20	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)									
21	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง									

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)








ลำดับ	รายการตรวจสอบและปฏิบัติงาน	F.L.T.P 1	F.L.T.P 2	F.L.T.P	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ / การแก้ไข	พบข้อบกพร่อง
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/			
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ลัดไฟ	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบการติดตั้งขดลวด	/	/	/			
6	เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานฉนวนของวาล์ว	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/			
9	ตรวจสอบการกินแรงขับเคลื่อน	/	/	/			
10	ทำความสะอาดเครื่องจักร	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวถังและพียงระบายความร้อน	/	/	/			
12	ตรวจสอบการวิ่งของหัวฉีด	/	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N V-N W-N	224 223 223	225 224 224			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U V W	4.3 4.1 4.2	4.1 4.1 4.5			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6 6 6				
18	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (M2)	U-G V-G W-G	/ / /	/ / /			
19	ความถี่ของชุดอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดดี	/	/	/			
20	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/	/	/			
21	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/	/	/			

หมายเหตุ: (✓) ปลูก, (X) ไม่ปลูก, (—) ไม่มีการตรวจสอบ

<p>  <b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՎԵՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ</b> </p>	<p> <b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՎԵՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ</b> </p>
--	--

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 1 SWP 2 SWP 3			ค่าที่ 1	ตามชุด / ตามวิธี	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันผู้ควบคุม	/	/	/			
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์อัตโนมัติ	/	/	/			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Auto Start Manual	/	/	/			
4	ค่าความละเอียดผู้ควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการติดตั้งสาย	/	/	/			
6	สังเกตอุณหภูมิบนชิ้นส่วน	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/	/	/			
9	ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิล	/	/	/			
10	ค่าความละเอียดแรงดันของตัวรีเลย์	/	/	/			
11	ค่าความละเอียดตัวรีเลย์และอุณหภูมิบนตัวรีเลย์	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/	/	/			
13	ตรวจสอบแรงดันตัวรีเลย์	/	/	/			
14	ตรวจสอบแรงดันตัวรีเลย์	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	UN	9.25	9.25			
		VN	9.25	9.25			
		WN	9.25	9.25			
		U	4.5	4.5			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	4.5	4.5			
		W	4.5	4.5			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6			
18	การตอบสนองเมื่อเกิดข้อผิดพลาด		/	/			
19	Settling		/	/			
20	ตัวควบคุม Pump		/	/			
21	ตัวควบคุม Pump		/	/			

varian : (+) positif, (-) negatif, (—) tidak berkorelasi

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">         2019-2020       </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">         1.       </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">         2.       </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">         3.       </div>

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	สถานี						หมายเหตุ
		LO88Y1 ปกติ	LO88Y2 ปกติ	ข้อมูล ปกติ	Info L1-3 ปกติ	บันทึก ปกติ	บันทึก ปกติ	
1	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนความผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน - การแจ้งเตือนทางหน้าจอ	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือนเป็น Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือนทางจอ เครื่องมือแจ้งเตือน	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนทางวิทยุ (Wireless Reader)	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Power Supply)	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery)	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกแม่เหล็ก (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน (Exit Switch)	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงเตือน (Buzzer)	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์กันไฟลามฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบตู้เก็บเอกสาร	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบความผิดปกติทางไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบตู้ ID Card และระบบ	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบตู้จ่ายยา	/	/	/	/	/	/	

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

(Итого) подписавших

[illegible]

ສູນປະຕິບັດການວິໄນ





# Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ 4 Day/วันที่ 16 / 7 / 19

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	32.5	32.5		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	8 PSI	17 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1600		
Belt Tension ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำดี	42.5 ลิตร	42.5 ลิตร		
Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	105	105		
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI / Bar)	1590 PSI	1500 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI / Bar)	168 PSI (ปกติ)	168 PSI (ปกติ)		
Pressure Relief Valve วาล์วระบายแรงดันเกิน	ปกติ	ปกติ		
Control Valve วาล์วควบคุม	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt: 12.5 Volts 12.5	Batt: 12.5 Volts 12.5		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt: 7.4 Amps 7.4	Batt: 2.5 Amps 2.5		

Remark / หมายเหตุ Start 150 PSI

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Checked By / ตรวจสอบโดย \_\_\_\_\_

Signature/ลายเซ็น (ของผู้ตรวจสอบ)

Date / วันที่ \_\_\_\_\_

Time / เวลา \_\_\_\_\_



# การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ระบบ : โรงกลั่นปิโตรเลียม

อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำดับเพลิง

โครงการ : แผนพัฒนาความปลอดภัย

ตรวจสอบ : ประจักษ์ศิลปาคม

วันที่ : 15 / 7 / 19

รายการปฏิบัติงาน/รายการตรวจสอบ	CH	TH	หมายเหตุ
สภาพเครื่องยนต์ (OH)	✓	ปกติ	
ระบบระบายความร้อน (Auto)	✓	ปกติ	
ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	✓	ปกติ	
อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓	ปกติ	
สภาพน้ำในระบบระบายความร้อน	✓	ปกติ	
การสั่นสะเทือน/เสียงรบกวน	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำ	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (PSI)	✓	150 PSI	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (Bar)	✓	15.0 Bar	

เมื่อตรวจสอบเสร็จสิ้นจากกระบวนการตรวจสอบแล้วให้บันทึกผล 160 psi

หมายเหตุอื่น ๆ (ถ้ามี) กรุณาใส่ \_\_\_\_\_

รายการปฏิบัติงาน/รายการตรวจสอบ	CH	TH	หมายเหตุ
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (PSI)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (Bar)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (A)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (V)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (W)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (PSI)	✓	160 PSI	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (Bar)	✓	16.0 Bar	

รายการปฏิบัติงาน/รายการตรวจสอบ	CH	TH	หมายเหตุ
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (PSI)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (Bar)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (A)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (V)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (W)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (PSI)	✓	ปกติ	
การไหลเวียนของน้ำเข้า/ออก (Bar)	✓	ปกติ	

สรุปผลการตรวจสอบ

# Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 4 Day/วันที่ 26 / 7 / 19

Building / อาคาร



ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	สัปดาห์	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓	✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓			
6	ฟังเสียงผิดปกติขณะเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ	✓	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่อง	✓	✓	✓	✓			
10	ทำความสะอาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้แบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้แบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 93.5 V-N 93.5 W-N 93.5	93.5	93.5	93.5			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.4 V 3.4 W 3.4	3.4	3.4	3.4			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6	6			
18	บันทึกค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Hz)	U-G 50 V-G 50 W-G 50	50	50	50			
19	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓			
20	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓			
21	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	93.5	93.5		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI / Bar)	0 bar	7 bar		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A	( ) ค่ำ. ( ) เต็ม. ( ) N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	ปกติ		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำดี	6.6 ลิตร	6.6 ลิตร		
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase-Phase / 3 เฟส RS Phase-Phase / 3 เฟส ST Phase-Phase / 3 เฟส TR	430 V 430 V 430 V		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Frequency Stability ความเสถียรของความถี่ไฟฟ้า	N/A	N/A		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 V	24 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	80 V	80 V		
Testing Period (Min.) จำนวนรอบการทดสอบ (นาที)	N/A	5 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	1504 ชั่วโมง	624 M		

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Checked By / ตรวจสอบโดย \_\_\_\_\_

Signature/ลายเซ็น (ของผู้ตรวจสอบ)

Date / วันที่ \_\_\_\_\_

Time / เวลา \_\_\_\_\_







การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : บำรุงรักษาระบบ  
อุปกรณ์ : บำรุงรักษาระบบ

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ความถี่ : ประจำสัปดาห์  
เดือน : ๒๘/๗/๕๖ ๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1 ปกติ	SP 1.2 ปกติ	ค่าไฟ	DP 3 ปกติ	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/				
2	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	/	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto and Manual	/	/				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการเดินของสาย	/	/				
6	ตรวจสอบการเดิน	/	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/				
8	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/				
9	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	/	/				
10	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า (Guide rail)	/	/				
11	ตู้ไฟฟ้า	/	/				
12	ตู้ไฟฟ้า	/	/				
13	ตู้ไฟฟ้า	/	/				
14	ตู้ไฟฟ้า	/	/				
15	ตู้ไฟฟ้า	/	/				
15	ตู้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-M 230 135 V-M 230 134 W-M 230 130					
16	ตู้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 3.4 2.2 V 3.6 3.2 W 3.6 2.4					
17	OVER LOAD SETTING (A)	6 6					
18	ตู้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G V-G W-G					
19	ตู้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (HML)						
20	ตู้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (HML)						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

THE TRUST  
CONDO  
SOUTH PATTAYA



เดือน สิงหาคม 2567

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในเดือน

1. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
2. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
3. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าและตู้ดับเพลิง
4. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
5. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
6. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม
7. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม
8. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
9. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
10. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม
11. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
12. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม
13. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
14. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า
15. ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ ๒๘/๗/๕๖



Scanned with CamScanner

9

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : บำรุงรักษาระบบ  
อุปกรณ์ : บำรุงรักษาระบบ

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ความถี่ : ประจำเดือน  
วันที่ : ๕ / ๘ / ๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	NO.1 ปกติ	NO.2 ปกติ	NO.3 ปกติ	NO.4 ปกติ	NO.5 ปกติ	NO.6 ปกติ	NO.7 ปกติ	NO.8 ปกติ	NO.9 ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : บำรุงรักษาระบบ  
อุปกรณ์ : บำรุงรักษาระบบ

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ความถี่ : ประจำเดือน  
วันที่ : ๕ / ๘ / ๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	NO.1 ปกติ	NO.2 ปกติ	NO.3 ปกติ	NO.4 ปกติ	NO.5 ปกติ	NO.6 ปกติ	NO.7 ปกติ	NO.8 ปกติ	NO.9 ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

วันที่ 125 ปี



Scanned with CamScanner

น.3/26







โครงการ : เดอะทริสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ความถี่ : ประจำเดือน  
วันที่ : 13, 8, 67

[illegible]

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

2110

—

[illegible]

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	GT 1	GT 2	RT 1	RT 2	สาเหตุ / หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพถังเก็บ TANK	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ TANK	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ TANK	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ TANK	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ TANK	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ TANK	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ TANK	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำ TANK	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดชม)






อุปกรณ์เครื่องมือช่างอาคาร






โครงการ เดอะทรัสต์ พัทยาได้ ตรวจสอบเช็ค ประจำเดือน ...๗... พ.ศ 2561





ลำดับ	รูปเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	สถานะ	ครบ
1		สว่านแบตเตอรี่	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
2		เครื่องเป่าลม	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
3		กบไฟฟ้า	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
4		คลิปปั่น	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
5		เลื่อยถ่าน	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓

6		ที่วัดระดับน้ำ	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
7		เวอร์เนีย	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
8		ตัดเข้าสายแฉก	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
9		กีมปอกสายไฟ	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
10		กิมตัด pvc	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
11		ชุดประแจ 6 เหลี่ยม	1	ชุด	พร้อมใช้งาน	✓













12		ไขควงแฉก - หัวแบน	2	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
13		ปืนยิงซิลิโคน	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
14		เครื่องมือไม้ บันทึกตัดโซ่	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
15		ประแจเลื่อน	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
16		เหล็กฉาก	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓





17		คีมหนีบด่าง แหวน	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
18		คีมทอน้ำ	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
19		เลื่อยเหล็ก	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
20		ปืนจารบี	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
21		โรตเก็บสายไฟ	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓

22		คีมตัดข้าง	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
23		เครื่องมือปั๊มโด หัววน	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
24		เก็มน้ำยาแอร์	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
25		โคมไฟส่อง ซ่อมงาน	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓

26		ชุดประแจ	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
27		บันไดพับ อลูมิเนียม	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
28		หัวแรงบัดกรี	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓
29		เครื่องเชื่อม	1	อัน	พร้อมใช้งาน	✓

30		ตลับเมตร	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
31		ประแจขลุ่ย	2	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
32		ค้อนทอง	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
33		ชุดประแจบล็อก	1	กล่อง	พร้อมใช้งาน	✓
34		สว่านมีสาย	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓

35		มีดตัดเคอร์	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
36		กิมคัตลวด	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
37		กิมลือก	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
38		ชุดประแจ ประแจเลื่อน	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
39		บันไดอูมิเนียน ทรง A	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓

40		เครื่องฉีดน้ำ แรงดันสูง	1	อื่น	พร้อมใช้งาน	✓
41		ไม้กดลอย	2	ชุด	พร้อมใช้งาน	✓
42		ตู้ลำโพง	2	ตู้	พร้อมใช้งาน	✓
43		กล่องปลั๊ก	1	อื่น	ชำรุด	✓

44		กลิปแอมป์	1	อื่น	ชำรุด	✓
45		ปืนเชื่อม พลาสติก	1	อื่น	ชำรุด	✓
7		เครื่องเชื่อม	1	อื่น	ชำรุด	✓

จัดทำโดยช่างอาคาร  
( นาย ธาดา จันทร์โบราณ )



[illegible]

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


สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ครบ)

စာမျက်နှာ ၁၀၀

id no	nama	# nomor telepon									keterangan
		NO.1 telp	NO.2 telp	NO.3 telp	NO.4 telp	NO.5 telp	NO.6 telp	NO.7 telp	NO.8 telp	NO.9 telp	
1	Indira	X	X		X	X	X	X	X	X	} - rumah
		ST 1	ST 2	ST 3							
		telp	telp	telp							
		X	X	X							

ส.บ.บ.	สิ่งใด	จำนวนของอุปกรณ์					หมายเหตุ			
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5				
		หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย				
2	ถังดับเพลิงมือถือ									รายการตรวจสอบประจำเดือน
3	LOBBY									1. ตรวจสอบสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน)
4	ถังดับเพลิงมือถือ									2. ตรวจสอบการแจ้งเตือนเมื่อผิดปกติ
5	ถังดับเพลิงมือถือ									3. ตรวจสอบการแจ้งเตือนจากหน่วยย่อย Function ต่างๆ
6	ถังดับเพลิงมือถือ									4. ตรวจสอบสถานะไฟสถานะ AC, DC, BATT, TEST
7	ถังดับเพลิงมือถือ									5. ตรวจสอบสถานะหลอด LED
8	ถังดับเพลิงมือถือ									
9	ถังดับเพลิงมือถือ									
10	ถังดับเพลิงมือถือ	X								- ถังดับเพลิงมือถือ
11	ถังดับเพลิงมือถือ	X								- ถังดับเพลิงมือถือ
12	ถังดับเพลิงมือถือ	X				X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
13	ถังดับเพลิงมือถือ	X				X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
14	ถังดับเพลิงมือถือ	X				X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
15	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
16	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
17	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
18	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
19	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
20	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
21	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
22	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
23	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
24	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
25	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
26	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
27	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
28	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
29	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
30	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
31	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
32	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
33	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
34	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ
35	ถังดับเพลิงมือถือ	X	X			X	X			- ถังดับเพลิงมือถือ

தேர்வுகள் : (✓) சரி , (X) தவறு , (—) இயல்பு/அறியப்படவில்லை

<p>  <b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆԿԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ</b> </p> <p> <b>Երևան, 125 ՋՆ</b> </p>
--

and











(4)  $\text{val}$ , (5)  $\text{len}$ , (6)  $\text{Wasserstoff}$ 

အမှတ်အသားများ (သတ်မှတ်ချက်)

၁/၇၇

2010

Scanned with CamScanner

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)					

act

Scanned with CamScanner

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสำนักงาน(เครื่องชนิด)

Page 1 Date 1 / 05 / 17

Please Mark N/A for applicable, N/Normal, A/Approved, <u>replied N/A</u> <u>14/12/17</u> : <u>14/12</u>	
By: <u>Wanwan</u> Date: <u>14/12/17</u> Time: <u>14:00</u> <u>14/12/17</u>	Checked by: <u>Wanwan</u> Signature: <u>Wanwan</u> Date: <u>14/12/17</u> <u>14/12/17</u>
Date: <u>14/12/17</u> Time: <u>14:00</u>	Date: <u>14/12/17</u> Time: <u>14:00</u>

น.3/36

การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 รายการ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  
 วันที่ : 1 / 6 / 67

รายการ (Item)	CH	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในถัง (Oil)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Auto)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Water)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Fuel)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Coolant)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Battery)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Air)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Exhaust)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Lubricant)	/	ปกติ	
ระดับน้ำในถัง (Wash)	/	ปกติ	

ผลการตรวจสอบ : ผ่านการตรวจสอบเรียบร้อย

ผู้ตรวจสอบ :                     

การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 รายการ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  
 วันที่ : 1 / 6 / 67

รายการ (Item)	FLTP 1	FLTP 2	FLTP 3	ค่าที่วัด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในถัง (Oil)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Auto)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Water)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Fuel)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Coolant)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Battery)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Air)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Exhaust)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Lubricant)	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง (Wash)	/	/	/		

ผลการตรวจสอบ : ผ่านการตรวจสอบเรียบร้อย

ผู้ตรวจสอบ :                     

ตามรูป CamScanner

ตามรูป CamScanner

Generator Weekly Checklist  
 รายการ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  
 วันที่ : 1 / 6 / 67

Description / รายละเอียด	Before Start	Manual	Automatic	Remarks
Oil Level (Oil)	N/A	N/A	N/A	
Water Level (Water)	1.1 / 1.1	1.1 / 1.1	1.1 / 1.1	
Fuel Level (Fuel)	2.2 / 2.2	2.2 / 2.2	2.2 / 2.2	
Coolant Level (Coolant)	3.3 / 3.3	3.3 / 3.3	3.3 / 3.3	
Battery Level (Battery)	4.4 / 4.4	4.4 / 4.4	4.4 / 4.4	
Air Filter (Air Filter)	5.5 / 5.5	5.5 / 5.5	5.5 / 5.5	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	6.6 / 6.6	6.6 / 6.6	6.6 / 6.6	
Lubricant Level (Lubricant)	7.7 / 7.7	7.7 / 7.7	7.7 / 7.7	
Wash Level (Wash)	8.8 / 8.8	8.8 / 8.8	8.8 / 8.8	
Oil Level (Oil)	9.9 / 9.9	9.9 / 9.9	9.9 / 9.9	
Water Level (Water)	10.10 / 10.10	10.10 / 10.10	10.10 / 10.10	
Fuel Level (Fuel)	11.11 / 11.11	11.11 / 11.11	11.11 / 11.11	
Coolant Level (Coolant)	12.12 / 12.12	12.12 / 12.12	12.12 / 12.12	
Battery Level (Battery)	13.13 / 13.13	13.13 / 13.13	13.13 / 13.13	
Air Filter (Air Filter)	14.14 / 14.14	14.14 / 14.14	14.14 / 14.14	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	15.15 / 15.15	15.15 / 15.15	15.15 / 15.15	
Lubricant Level (Lubricant)	16.16 / 16.16	16.16 / 16.16	16.16 / 16.16	
Wash Level (Wash)	17.17 / 17.17	17.17 / 17.17	17.17 / 17.17	
Oil Level (Oil)	18.18 / 18.18	18.18 / 18.18	18.18 / 18.18	
Water Level (Water)	19.19 / 19.19	19.19 / 19.19	19.19 / 19.19	
Fuel Level (Fuel)	20.20 / 20.20	20.20 / 20.20	20.20 / 20.20	
Coolant Level (Coolant)	21.21 / 21.21	21.21 / 21.21	21.21 / 21.21	
Battery Level (Battery)	22.22 / 22.22	22.22 / 22.22	22.22 / 22.22	
Air Filter (Air Filter)	23.23 / 23.23	23.23 / 23.23	23.23 / 23.23	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	24.24 / 24.24	24.24 / 24.24	24.24 / 24.24	
Lubricant Level (Lubricant)	25.25 / 25.25	25.25 / 25.25	25.25 / 25.25	
Wash Level (Wash)	26.26 / 26.26	26.26 / 26.26	26.26 / 26.26	
Oil Level (Oil)	27.27 / 27.27	27.27 / 27.27	27.27 / 27.27	
Water Level (Water)	28.28 / 28.28	28.28 / 28.28	28.28 / 28.28	
Fuel Level (Fuel)	29.29 / 29.29	29.29 / 29.29	29.29 / 29.29	
Coolant Level (Coolant)	30.30 / 30.30	30.30 / 30.30	30.30 / 30.30	
Battery Level (Battery)	31.31 / 31.31	31.31 / 31.31	31.31 / 31.31	
Air Filter (Air Filter)	32.32 / 32.32	32.32 / 32.32	32.32 / 32.32	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	33.33 / 33.33	33.33 / 33.33	33.33 / 33.33	
Lubricant Level (Lubricant)	34.34 / 34.34	34.34 / 34.34	34.34 / 34.34	
Wash Level (Wash)	35.35 / 35.35	35.35 / 35.35	35.35 / 35.35	
Oil Level (Oil)	36.36 / 36.36	36.36 / 36.36	36.36 / 36.36	
Water Level (Water)	37.37 / 37.37	37.37 / 37.37	37.37 / 37.37	
Fuel Level (Fuel)	38.38 / 38.38	38.38 / 38.38	38.38 / 38.38	
Coolant Level (Coolant)	39.39 / 39.39	39.39 / 39.39	39.39 / 39.39	
Battery Level (Battery)	40.40 / 40.40	40.40 / 40.40	40.40 / 40.40	
Air Filter (Air Filter)	41.41 / 41.41	41.41 / 41.41	41.41 / 41.41	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	42.42 / 42.42	42.42 / 42.42	42.42 / 42.42	
Lubricant Level (Lubricant)	43.43 / 43.43	43.43 / 43.43	43.43 / 43.43	
Wash Level (Wash)	44.44 / 44.44	44.44 / 44.44	44.44 / 44.44	
Oil Level (Oil)	45.45 / 45.45	45.45 / 45.45	45.45 / 45.45	
Water Level (Water)	46.46 / 46.46	46.46 / 46.46	46.46 / 46.46	
Fuel Level (Fuel)	47.47 / 47.47	47.47 / 47.47	47.47 / 47.47	
Coolant Level (Coolant)	48.48 / 48.48	48.48 / 48.48	48.48 / 48.48	
Battery Level (Battery)	49.49 / 49.49	49.49 / 49.49	49.49 / 49.49	
Air Filter (Air Filter)	50.50 / 50.50	50.50 / 50.50	50.50 / 50.50	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	51.51 / 51.51	51.51 / 51.51	51.51 / 51.51	
Lubricant Level (Lubricant)	52.52 / 52.52	52.52 / 52.52	52.52 / 52.52	
Wash Level (Wash)	53.53 / 53.53	53.53 / 53.53	53.53 / 53.53	
Oil Level (Oil)	54.54 / 54.54	54.54 / 54.54	54.54 / 54.54	
Water Level (Water)	55.55 / 55.55	55.55 / 55.55	55.55 / 55.55	
Fuel Level (Fuel)	56.56 / 56.56	56.56 / 56.56	56.56 / 56.56	
Coolant Level (Coolant)	57.57 / 57.57	57.57 / 57.57	57.57 / 57.57	
Battery Level (Battery)	58.58 / 58.58	58.58 / 58.58	58.58 / 58.58	
Air Filter (Air Filter)	59.59 / 59.59	59.59 / 59.59	59.59 / 59.59	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	60.60 / 60.60	60.60 / 60.60	60.60 / 60.60	
Lubricant Level (Lubricant)	61.61 / 61.61	61.61 / 61.61	61.61 / 61.61	
Wash Level (Wash)	62.62 / 62.62	62.62 / 62.62	62.62 / 62.62	
Oil Level (Oil)	63.63 / 63.63	63.63 / 63.63	63.63 / 63.63	
Water Level (Water)	64.64 / 64.64	64.64 / 64.64	64.64 / 64.64	
Fuel Level (Fuel)	65.65 / 65.65	65.65 / 65.65	65.65 / 65.65	
Coolant Level (Coolant)	66.66 / 66.66	66.66 / 66.66	66.66 / 66.66	
Battery Level (Battery)	67.67 / 67.67	67.67 / 67.67	67.67 / 67.67	
Air Filter (Air Filter)	68.68 / 68.68	68.68 / 68.68	68.68 / 68.68	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	69.69 / 69.69	69.69 / 69.69	69.69 / 69.69	
Lubricant Level (Lubricant)	70.70 / 70.70	70.70 / 70.70	70.70 / 70.70	
Wash Level (Wash)	71.71 / 71.71	71.71 / 71.71	71.71 / 71.71	
Oil Level (Oil)	72.72 / 72.72	72.72 / 72.72	72.72 / 72.72	
Water Level (Water)	73.73 / 73.73	73.73 / 73.73	73.73 / 73.73	
Fuel Level (Fuel)	74.74 / 74.74	74.74 / 74.74	74.74 / 74.74	
Coolant Level (Coolant)	75.75 / 75.75	75.75 / 75.75	75.75 / 75.75	
Battery Level (Battery)	76.76 / 76.76	76.76 / 76.76	76.76 / 76.76	
Air Filter (Air Filter)	77.77 / 77.77	77.77 / 77.77	77.77 / 77.77	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	78.78 / 78.78	78.78 / 78.78	78.78 / 78.78	
Lubricant Level (Lubricant)	79.79 / 79.79	79.79 / 79.79	79.79 / 79.79	
Wash Level (Wash)	80.80 / 80.80	80.80 / 80.80	80.80 / 80.80	
Oil Level (Oil)	81.81 / 81.81	81.81 / 81.81	81.81 / 81.81	
Water Level (Water)	82.82 / 82.82	82.82 / 82.82	82.82 / 82.82	
Fuel Level (Fuel)	83.83 / 83.83	83.83 / 83.83	83.83 / 83.83	
Coolant Level (Coolant)	84.84 / 84.84	84.84 / 84.84	84.84 / 84.84	
Battery Level (Battery)	85.85 / 85.85	85.85 / 85.85	85.85 / 85.85	
Air Filter (Air Filter)	86.86 / 86.86	86.86 / 86.86	86.86 / 86.86	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	87.87 / 87.87	87.87 / 87.87	87.87 / 87.87	
Lubricant Level (Lubricant)	88.88 / 88.88	88.88 / 88.88	88.88 / 88.88	
Wash Level (Wash)	89.89 / 89.89	89.89 / 89.89	89.89 / 89.89	
Oil Level (Oil)	90.90 / 90.90	90.90 / 90.90	90.90 / 90.90	
Water Level (Water)	91.91 / 91.91	91.91 / 91.91	91.91 / 91.91	
Fuel Level (Fuel)	92.92 / 92.92	92.92 / 92.92	92.92 / 92.92	
Coolant Level (Coolant)	93.93 / 93.93	93.93 / 93.93	93.93 / 93.93	
Battery Level (Battery)	94.94 / 94.94	94.94 / 94.94	94.94 / 94.94	
Air Filter (Air Filter)	95.95 / 95.95	95.95 / 95.95	95.95 / 95.95	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	96.96 / 96.96	96.96 / 96.96	96.96 / 96.96	
Lubricant Level (Lubricant)	97.97 / 97.97	97.97 / 97.97	97.97 / 97.97	
Wash Level (Wash)	98.98 / 98.98	98.98 / 98.98	98.98 / 98.98	
Oil Level (Oil)	99.99 / 99.99	99.99 / 99.99	99.99 / 99.99	
Water Level (Water)	100.100 / 100.100	100.100 / 100.100	100.100 / 100.100	

Signature / หมายเหตุ :                     

ตามรูป CamScanner

ตามรูป CamScanner

Generator Weekly Checklist  
 รายการ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  
 วันที่ : 1 / 6 / 67

Description / รายละเอียด	Before Start	Manual	Automatic	Remarks
Oil Level (Oil)	N/A	N/A	N/A	
Water Level (Water)	1.1 / 1.1	1.1 / 1.1	1.1 / 1.1	
Fuel Level (Fuel)	2.2 / 2.2	2.2 / 2.2	2.2 / 2.2	
Coolant Level (Coolant)	3.3 / 3.3	3.3 / 3.3	3.3 / 3.3	
Battery Level (Battery)	4.4 / 4.4	4.4 / 4.4	4.4 / 4.4	
Air Filter (Air Filter)	5.5 / 5.5	5.5 / 5.5	5.5 / 5.5	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	6.6 / 6.6	6.6 / 6.6	6.6 / 6.6	
Lubricant Level (Lubricant)	7.7 / 7.7	7.7 / 7.7	7.7 / 7.7	
Wash Level (Wash)	8.8 / 8.8	8.8 / 8.8	8.8 / 8.8	
Oil Level (Oil)	9.9 / 9.9	9.9 / 9.9	9.9 / 9.9	
Water Level (Water)	10.10 / 10.10	10.10 / 10.10	10.10 / 10.10	
Fuel Level (Fuel)	11.11 / 11.11	11.11 / 11.11	11.11 / 11.11	
Coolant Level (Coolant)	12.12 / 12.12	12.12 / 12.12	12.12 / 12.12	
Battery Level (Battery)	13.13 / 13.13	13.13 / 13.13	13.13 / 13.13	
Air Filter (Air Filter)	14.14 / 14.14	14.14 / 14.14	14.14 / 14.14	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	15.15 / 15.15	15.15 / 15.15	15.15 / 15.15	
Lubricant Level (Lubricant)	16.16 / 16.16	16.16 / 16.16	16.16 / 16.16	
Wash Level (Wash)	17.17 / 17.17	17.17 / 17.17	17.17 / 17.17	
Oil Level (Oil)	18.18 / 18.18	18.18 / 18.18	18.18 / 18.18	
Water Level (Water)	19.19 / 19.19	19.19 / 19.19	19.19 / 19.19	
Fuel Level (Fuel)	20.20 / 20.20	20.20 / 20.20	20.20 / 20.20	
Coolant Level (Coolant)	21.21 / 21.21	21.21 / 21.21	21.21 / 21.21	
Battery Level (Battery)	22.22 / 22.22	22.22 / 22.22	22.22 / 22.22	
Air Filter (Air Filter)	23.23 / 23.23	23.23 / 23.23	23.23 / 23.23	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	24.24 / 24.24	24.24 / 24.24	24.24 / 24.24	
Lubricant Level (Lubricant)	25.25 / 25.25	25.25 / 25.25	25.25 / 25.25	
Wash Level (Wash)	26.26 / 26.26	26.26 / 26.26	26.26 / 26.26	
Oil Level (Oil)	27.27 / 27.27	27.27 / 27.27	27.27 / 27.27	
Water Level (Water)	28.28 / 28.28	28.28 / 28.28	28.28 / 28.28	
Fuel Level (Fuel)	29.29 / 29.29	29.29 / 29.29	29.29 / 29.29	
Coolant Level (Coolant)	30.30 / 30.30	30.30 / 30.30	30.30 / 30.30	
Battery Level (Battery)	31.31 / 31.31	31.31 / 31.31	31.31 / 31.31	
Air Filter (Air Filter)	32.32 / 32.32	32.32 / 32.32	32.32 / 32.32	
Exhaust Filter (Exhaust Filter)	33.33 / 33.33	33.33 / 33.33	33.33 / 33.33	
Lubricant Level (Lubricant)	34.34 / 34.34	34.34 / 34.34	34.34 / 34.34	
Wash Level (Wash)	35.35 / 35.35	35.35 / 35.35	35.35 / 35.35	
Oil Level (Oil)	36.36 / 36.36	36.36 / 36.36	36.36 / 36.36	
Water Level (Water)	37.37 / 37.37	37.37 / 37.37	37.37 / 37.37	
Fuel Level (Fuel)	38.38 / 38.38	38.38 / 38.38	38.38 / 38.38	
Coolant Level (Coolant)	39.39 / 39.39	39.39 / 39.39	39.39 / 39.39	
Battery Level (Battery)	40.40 / 40.40	40.40 / 40.40	40.40 / 40.40	
Air Filter (Air Filter)	41.41 / 41.41			





เดือน สิงหาคม 2567

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในสัปดาห์ 2

1. ตรวจเช็ค Transfer Pump Boosterpump
2. ตรวจเช็คปั๊มกระจายน้ำและระบบควบคุม
3. ตรวจเช็ค Barrier AccessContorl ไฟแสงสว่างส่วนกลาง
4. ตรวจเช็ค Fire Pump Joky Pump น้ำพุใน
5. ตรวจเช็ค Generator สerve ล้าง เครื่องออกกำลังกาย
6. ตรวจเช็คสัญญาณ MATV Digital Analog
7. ตรวจเช็ค SP, RTP, DP, EFP ระบบควบคุม

ผู้ตรวจสอบ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ สุขภัณฑ์  
อุปกรณ์ ขึ้นน้ำ

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 12 / 8 / 67

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP-1	SPAP-2	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓		
ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓		
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓		
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนที่ตู้ควบคุม	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓		
ตรวจสอบชุด Y-Strainers	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	✓	✓		
ทดสอบการทำงานของระบบ (High Tank Water Level)	✓	✓		
ทดสอบการทำงานของระบบ (Low Tank Water Level)	✓	✓		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 231 230 231 V-N 230 229 229 W-N 229 229 229			
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 14.2 14.2 14.3 V 16.1 16.3 16.3 W 14.3 14.1 14.2			
OVER LOAD SETTING (A)	21 21 21			
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MC)	U-G / / / V-G / / / W-G / / / IN 120 120 120 OUT 120 120 120			
แรงดันน้ำในระบบเมื่อเปิดปั๊ม (PSI)				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ สุขภัณฑ์  
อุปกรณ์ ขึ้นน้ำ

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 12 / 8 / 67

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	OFF	
ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓		
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนที่ตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓	OFF	
ตรวจสอบชุด Y-Strainers	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	✓	✓	✓	✓	OFF	Start
ทดสอบการทำงานของระบบ (บันทึกค่าแรงดัน)	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	✓	✓	✓	✓		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N V-N W-N				OFF OFF OFF	
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U V W				OFF OFF OFF	
OVER LOAD SETTING (A)						
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MC)	U-G V-G W-G				OFF OFF OFF	
การตั้งค่าเป็นการทำงานที่แรงดัน (Start PSI setting)					OFF	
การตั้งค่าเป็นหยุดทำงานที่แรงดัน (Stop PSI setting)					OFF	
บันทึกการทำงานที่แรงดัน (Auto Start PSI)					OFF	
บันทึกการทำงานที่แรงดัน (Auto Stop PSI)					OFF	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขภัณฑ์  
อุปกรณ์ : ขึ้นน้ำ

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 12 / 8 / 67

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP-1	SPAP-2	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	✓	✓		
ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓		
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	✓	✓		
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนที่ตู้ควบคุม	✓	✓		
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓		
ตรวจสอบชุด Y-Strainers	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	✓	✓		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	✓	✓		
ทดสอบการทำงานของระบบ (บันทึกค่าแรงดัน)	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	✓	✓		
ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	✓	✓		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 229 229 V-N 229 229 W-N 229 229			
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 5.8 5.8 V 4.8 5.0 W 4.6 4.6			
OVER LOAD SETTING (A)	9 9			
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MC)	U-G / / V-G / / W-G / /			
ความถี่ของเครื่องจักรที่ทำงานผิดปกติ	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓	✓		
ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓	✓		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP 1		WFP 2		ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ปกติ					
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/					
ตรวจสอบยี่ห้อสายไฟฟ้า	/	/					
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/					
ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/					
ตรวจสอบสภาพการยึดนิลสกรู	/	/					
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะมีน้ำทำงาน	/	/					
ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	/	/					
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/					
ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/					
ทำความสะอาดกล่องตัวปั๊ม	/	/					
ทำความสะอาดตัวปั๊มและพัดลมระบายความร้อน	/	/					
ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/					
ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/					
ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/					
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	99.3	99.5				
	V-N	99.4	99.9				
	W-N	99.4	99.5				
	U	5.1	5.0				
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	5.0	4.9				
	W	4.6	4.6				
		7	7				
OVER LOAD SETTING (A)							
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MG)	U-G	/	/				
	V-G	/	/				
	W-G	/	/				
ความถี่ของแรงของอุปกรณ์ตั้งเวลาเปิดปิด	/	/					
ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/					
ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

๕ : ผู้แทนองค์กรร่วม

เลขรวม : unclassified multiple classified  
 ความลับ : unclassified  
 วันที่ : 13 / 8 / 67

การประเมินแบบสำรวจภายใน	SWOT 1		SWOT 2		SWOT 3	ค่าเฉลี่ย	จุดแข็ง / ศักยภาพ	หมายเหตุ
	ข้อดี	ข้อเสีย	ข้อดี	ข้อเสีย				
งานอยู่ที่สวนชุมชน	/	/	/	/				
รถใช้	/	/	/	/				
หนังสือ Auto Info Manual	/	/	/	/				
จักรยาน	/	/	/	/				
การมีสื่อกลาง	/	/	/	/				
เจ้าหน้าที่สวน	/	/	/	/				
รถจักรยาน	/	/	/	/				
พื้นที่จอดรถ	/	/	/	/				
การจอดรถจักรยาน	/	/	/	/				
สิ่งอำนวยความสะดวกภายใน	/	/	/	/				
พื้นที่จอดรถจักรยาน	/	/	/	/				
พื้นที่เปิด	/	/	/	/				
พื้นที่เปิด	/	/	/	/				
พื้นที่ (ก)	UN	27.4	223	225				
	VN	223	225	223				
	WN	225	223	224				
พื้นที่ (ค)	U	4.3	4.3	4.1				
	V	4.1	4.1	4.5				
	W	4.2	4.3	4.5				
SETTING (A)		6	6	6				
พื้นที่สวนบริเวณด้านหน้าสวน		/	/	/				
		/	/	/				
		/	/	/				
ump		/	/	/				
		/	/	/				
		/	/	/				

(x) คือปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

STANDARD FORM NO. 64 (10-1-64)

เลขจริง : เลขจริงบวก สามหมื่น สามพัน ห้า  
 ศ.ว.เจ็ด : ประจักษ์ศิลป  
 วันที่ : 14 / 8 / 67

การตรวจสอบความรู้ทางวิชาการและเชิง  
ระบบ : ความปลอดภัย  
โปรแกรม : Access Control

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	อุปกรณ์						หมายเหตุ
		LO88Y1 ปกติ	LO88Y2 ปกติ	ข้อสังเกต	SM4 LI-3 ปกติ	ไม้เท้า	ไม้มือยก ปกติ	
1	ตรวจสอบชุดเครื่องมือตามควบคุมระบบ	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการเดิน - ตรวจสอบการวางแผ่นผ้าเอก	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบผลการรายงาน Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	
4	ดูค่าการปล่อยสัญญาณ เครื่องวัดสัญญาณ (Signal Monitor)	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์วัดแรงดันไฟฟ้า (Voltage Reader)	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าแรงดัน (Power Supply)	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง ( Battery)	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสวิตช์ปุ่มกด (Exit Switch)	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณ (Buzzer)	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนภัย	/	/	/	/	/	/	
14	ทดสอบการ์ด ID Card ควบคุมการเข้า	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบสายสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	

การตอบคำถาม : ใช่ (✓) ไม่ใช่ (X) (—) ไม่ทราบ/งดตอบ

(Activity) none/low/medium/high

ဖုန်း-အမှတ် : ၀၉-၄၅၆၆၆၆

ลำดับที่	รายการ	หน่วยลงทุน		ราคา		มูลค่า		รวม
		จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	
1	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100
2	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100
3	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100
4	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100
5	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100
6	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100
7	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100
8	หน่วยลงทุน	1	100	1	100	1	100	100

**PERSONAL INFORMATION**

๑๘) ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำคับเพลิงประจำตีปคาฬ(เครื่องชนค)

date 8 Day/Mth 8/5/18

Name Mark N/A if not applicable, # Normal, # Abnormal / Report N/A if not applicable, # Link, # Link  
 Checked By / M274860108  
 Verified By / M20110125185108

Signature of receiving entity: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_

Date / 5/2/01

Time / 15:07

Scanned with CamScanner

โครงการ : แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ឈ្មោះ : ធីតា ក្រី ភិក្ខុ

การวิจัย : ปรัชญาชีวิต

ผู้ปกครอง : นางสาวพรอศณีย์ นาคพณิช

Test: 8, 8, 67

เป็นการนำตัวอย่างออกจากแบบ ขนาดหน้าตัดอยู่ที่ 150 psi

และลดปริมาณน้ำท่าทาง (Filling) เวลาวิ่ง

[illegible]

สรุปผลการตรวจพบ

ใบรายงานผลการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

เดอะ  
ทริลล์  
house

X Approved / Reported on 21/05/2019. X Valid  
Valid By / Validity Period

Signature/ชื่อผู้ให้ใบการตรวจ : \_\_\_\_\_  
Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
Time / เวลา : \_\_\_\_\_

น.3/41





เดือน สิงหาคม 2567

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในละแ่งปดำนที่ 3

- 1.ตรวจเช็คTransfer Pump Boosterpump
- 2.ตรวจเช็คมีสวะร่ายน้ำและระบบควบคุม
- 3.ตรวจเช็ค Barriler AccessContorl ไฟแสงสว่างส่วนกลาง
- 4.ตรวจเช็ค FirePump Joky Pump น้ำพุ
- 5.ตรวจเช็คGenerator สวะส่ง เครื่องออกกำลังกาย
- 6.ตรวจเช็คสัญญาณ MATV Digital Analog
- 7.ตรวจเช็คSP,RTP,DP,EFP ระบบควบคุม

## ជំពូទសំបូរ

จำนวนการตรวจทดสอบแบ่งประจำสัปดาห์		เฉพาะ ปลอก	เฉพาะ ปลอก	เฉพาะ ปลอก	ตามปกติ / การพบทั่วไป	หมายเหตุ
ตรวจสอบการวางสายบนชุดควบคุม		/	/	/		
ตรวจสอบขีปนาวุธสายไฟ		/	/	/		
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual		/	/	/		
ทำความสะอาดชุดควบคุม		/	/	/		
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเป็นทำงาน		/	/	/		
ตรวจสอบที่เก็บเศษของที่เป็นไปทั่วห้องโถง		/	/	/		
ตรวจสอบสภาพการเกิดสนิม		/	/	/		
ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของท่อ		/	/	/		
ตรวจสอบชุด Y-Strainers		/	/	/		
ตรวจสอบการขึ้นสนิมของเครื่อง		/	/	/		
ตรวจสอบการวางสายไฟเพื่อตรวจสอบความบกพร่อง		/	/	/		
ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow		/	/	/		
ระดับน้ำในถังความดัน ( High Tank Water Level )		/	/	/		
ระดับน้ำในถังไม่มีแรงดัน ( Low Tank Water Level )		/	/	/		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230	231		
	V-N	230	230	230		
	W-N	230	230	230		
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	14.3	14.3	14.5		
	V	16.1	16.3	16.3		
	W	14.3	14.3	14.2		
		21	21	21		
OVER LOAD SETTING (A)						
บันทึกค่าบันทึกค่าความเบี่ยงเบนแรงดันไฟฟ้า (MG)	U-G	/	/	/		
	V-G	/	/	/		
	W-G	/	/	/		
แรงดันน้ำในระบบเมื่อขณะเป็นปกติ (PSI )	IN	120	120	120		
	OUT	120	120	120		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	รอบ 1		รอบ 2	รอบ 3	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
	ปกติ	ปกติ				
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/				
ตรวจสอบแบตเตอรี่สายไฟ	/	/				
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/				
ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/				
ตรวจสอบสภาพการติดตั้งสกรู	/	/				
เพิ่มมือจับยึดขดลวดที่ทำงาน	/	/				
ตรวจสอบฐานยึดขดลวดตัวอื่น	/	/				
ตรวจสอบการรั่วซึมของเกอิล	/	/				
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของขดลวดอื่น	/	/				
ทำความสะอาดทองแดงตัวอื่น	/	/				
ทำความสะอาดตัวอื่นและยึดติดระบบควบคุมรวม	/	/				
ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวอื่น	/	/				
ตรวจสอบสายตัวปกติเปิด	/	/				
ตรวจสอบสายตัวปกติเปิด	/	/				
วัดที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	52.1	52.3			
	V-N	53.5	53.2			
	W-N	52.5	52.1			
	U	5.1	5.5			
	V	4.9	5.5			
วัดที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	W	4.9	4.6			
OVER LOAD SETTING (A)		9	9			
วัดที่ค่าพิกัดเป็นแบบบางทางไฟฟ้า (MG)	U-G	/	/			
	V-G	/	/			
	W-G	/	/			
ความถี่ของวงจรอุปกรณ์ตั้งเวลาเปิดปิด	/	/				
ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/				
ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/				

မှတ်: (✓) ပြန်လည်, (X) မပြန်လည်, (—) အတည်မရှိ

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ทราบ)



รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	WFP 1 ปกติ	WFP 2 ปกติ	ค่าขีด	สาเหตุ / กรณีศึกษา	หมายเหตุ
ตรวจการทำงานของชุดควบคุม	/	/			
ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/			
ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/			
ตรวจสอบสภาพการเดินบิลด์สกรู	/	/			
พิจารณาถึงอุปกรณ์เสริมที่ทำงาน	/	/			
ตรวจสอบฐานยึดของเคอร์รี่	/	/			
ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของห้อง	/	/			
ตรวจสอบการขึ้นและเทียบของลิ้น	/	/			
ทำความสะอาดเครื่องของลิ้น	/	/			
ทำความสะอาดลิ้นและฟิล์มบนบานความระบ	/	/			
ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของลิ้น	/	/			
ตรวจสอบว่าลิ้นปกติ	/	/			
ตรวจสอบว่าลิ้นปกติ	/	/			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	225	223		
	V-N	222	252		
	W-N	225	224		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	5.0	5.1		
	V	4.8	5.0		
	W	4.6	4.6		
OVER LOAD SETTING (A)		9	9		
บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MC)	U-G	/	/		
	V-G	/	/		
	W-G	/	/		
ความถี่ของวงจรของอุปกรณ์ฝังเวลาเปิดปิด	/	/			
ตรวจสอบการฝังเวลาเปิด	/	/			
ตรวจสอบการฝังเวลาปิด	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



Scanned with CamScanner

[illegible]

(+) Spieß, (—) Wirtsmannsdorf



Scanned with CamScanner

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	ฉบับที่						หมายเหตุ			
		LOB9Y1		LOB9Y2		ลิฟต์ L1-3				ไม้พื้นออก	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบควบคุมระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ทดสอบการเดิน - ตรวจสอบการทำงานด้านล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	พิจารณาแผนการทำงานของ Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	แปลตามแปลสัญญาณจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ถึง เครือข่ายทาง	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องอ่านบัตร (Wiegand Reader)	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Power Supply)	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบอุปกรณ์แม่เหล็กไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบสวิตช์ปุ่มกด (Exit Switch)	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Buzzer)	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบวิธีใช้งานต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	ทดสอบความมั่นคงของรหัสพินอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	ทดสอบการ์ด ID Card แบบพกพา	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	พิจารณาเอกสารประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/		

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

(b)(7)(F) not applicable



Scanned with CamScanner

ชนิดการดำเนินงาน		หน่วยการวัด		จำนวน		หมายเหตุ
		ชนิด	ค่าเฉลี่ย	ชนิด	ค่าเฉลี่ย	
1	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	✓	✓	✓	✓	
2	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	✓	✓	✓	✓	
3	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	✓	✓	✓	✓	
4	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	✓	✓	✓	✓	
5	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	✓	✓	✓	✓	
6	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	✓	✓	✓	✓	
7	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	✓	✓	✓	✓	

สรุปผลการตรวจสอบ

สรุปผลการตรวจประเมิน









เดือน สิงหาคม 2567

งานระบบส่วนกลางที่ต้องรับผิดชอบในละสัปดาห์ 4

- 1.ตรวจเช็คTransfer Pump Boosterpump
- 2.ตรวจเช็คปั้มสละร่ายน้ำและระบบควบคุม
- 3.ตรวจเช็ค Barriler AccessContori ไฟแสงสว่างส่วนกลาง
- 4.ตรวจเช็ค FirePump Joky Pump น้ำฟูโน
- 5.ตรวจเช็คGenerator สละสร้าง เครื่องชกกกำลังกาย
- 6.ตรวจเช็คสัญญาณ MATV Digital Analog
- 7.ตรวจเช็คSP,RTP,DP,EFP ระบบควบคุม

[illegible]

\* (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

การศึกษานี้แสดงให้เห็นว่า...

[illegible]

4.  $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$  are functions defined on  $\mathbb{R}$ .

RECEIVED: 1977 JAN 10

การตรวจเช็คอุปกรณ์การป้องกันเครื่องจักร		โครงการ : แผนกผลิต / ส่วนใด / ช่างทำ					ตรวจเช็ค : วันที่ / เดือน / ปี	
อุปกรณ์ : ชื่อรายการของเสีย		BP 1 ปกติ	BP 2 ปกติ	BP 3 ปกติ	BP 4 ปกติ	อื่นๆ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
ตรวจสอบระบบความปลอดภัยทั้งหมด							OFF	
ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual		/	/	/	/			
นำตัวเชื่อมต่อสายควบคุม		/	/	/	/			
ตรวจสอบผลการทดสอบเบรก		/	/	/	/			
นำตัวเชื่อมต่อสายไฟฟ้าเพื่อระบบความปลอดภัย		/	/	/	/			
ตรวจสอบวงจรเตือนเบรก		/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์		/	/	/	/			
ตรวจสอบระบบ V-Stoppers							OFF	
ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อื่น		/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow		/	/	/	/			
ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์ (บันทึกค่าแรงดัน)							OFF	100%
ตรวจสอบการปิดล็อคประตู		/	/	/	/			
ตรวจสอบการปิดล็อคลิฟต์		/	/	/	/			
ชนิดของการผิดพลาด (V)	U-N						OFF	
	V-N						OFF	
	W-N						OFF	
ชนิดของการผิดพลาด (A)	U						OFF	
	V						OFF	
	W						OFF	
<b>OVER LOAD SETTING (A)</b>								
ชนิดของการผิดพลาดในการตั้งค่า (MD)	U-G	/	/	/	/			
	V-G	/	/	/	/			
	W-G	/	/	/	/			
การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการป้องกัน (Start PSI setting)							OFF	
การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการหยุด (Stop PSI setting)							OFF	
การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการเริ่มทำงานอัตโนมัติ (Auto Start PSI)							OFF	
การตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการหยุดการทำงานอัตโนมัติ (Auto Stop PSI)							OFF	

nn. (+) sind, (X) sind, (---) ist

ศูนย์บริการข้อมูล (โทรสาร)



โครงการ : เดอะวีกเอนด์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเปิด : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 24 / 8 / 67

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา		SPAP 1	SPAP 2	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าสายไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการฉนวนลวด	/	/			
6	ตั้งเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/			
10	ทำความสะอาดกล่องของตู้	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้าและพัดลมระบายความร้อน	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วปกติ	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปกติ	/	/			
5	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	224	223		
		V-N	225	227		
		W-N	225	224		
		U	5.1	5.0		
8	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	4.8	5.0		
		W	4.8	4.6		
7	OVER LOAD SETTING (A)		9	9		
1	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/		
		V-G	/	/		
		W-G	/	/		
1	ความถี่ของเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าเปิดปิด	/	/			
1	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/			
1	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไปรตระณ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สระเวย์น้ำ  
อุปกรณ์ : บั๊มพ์น้ำตก

โครงการ : เดอะทริสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 27 / 8 / 17

รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา		WFP 1	WFP 2	ค่าไฟ	ส่วนเจ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม		/	/			
ตรวจสอบชีวิตสายไฟ		/	/			
ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual		/	/			
ทำความสะอาดตู้ควบคุม		/	/			
ตรวจสอบสภาพการยึดนิลลศกร		/	/			
ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน		/	/			
ตรวจสอบฐานยึดเคอร์รี่		/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ		/	/			
ตรวจสอบการสัมผัสของตู้		/	/			
ทำความสะอาดตู้และพัดลมระบายความร้อน		/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้		/	/			
ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด		/	/			
ตรวจสอบวาล์วปกติปิด		/	/			
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	225	223			
	V-N	224	222			
	W-N	225	224			
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	5.0	5.1			
	V	4.2	3.6			
	W	4.6	4.6			
OVER LOAD SETTING (A)		9	9			
บันทึกค่าความเป็นฉนวนทางไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/			
	V-G	/	/			
	W-G	/	/			
ความถี่ของตรวจอุปกรณ์ตั้งเวลาเปิดปิด		/	/			
ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด		/	/			
ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด		/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

2

โครงการ : โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์  
 ควบคุมโดย : นางสาวปิยะมาศ  
 วันที่ : ๒๗ / ๘ / ๖๕

[illegible]

(X) គេង, (—) ឯករាជ្យ

1990

23 / 2 / 25

Control: Access Control

[illegible]

$\text{var}(Y) = \text{var}(X) + \text{var}(Z)$

Veränderung (Gegenstand)





Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของประจำสัปดาห์

วันที่ 21 / 6 / 62

Running / ใช้งาน

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	ET Automatic เดินเครื่องโดยอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Oil Level Record	NA	NA		
Water Level Record	11.41 dm. 11 NA	11.41 dm. 11 NA		
Water Temperature Record	37.6	65.6		
Oil Temperature Record	NA	NA		
Oil Pressure Record	0 bar	7 bar		
Oil Level Record	11.41 dm. 11 NA	11.41 dm. 11 NA		
Oil Temperature	NA	37.6		
Smoke Condition	NA	37.6		
Water Level Record	616 mm	616 mm		
Water & Noise	NA	37.6		
Current & Voltage	NA	37.6		
Speed Record	NA	1500 RPM		
Phase Record	Phase-Phase / Voltage RS	310 V 230 V 302		
Phase-Phase / Voltage ST	NA NA NA	0 230 V 232		
Phase-Phase / Voltage TR				
Frequency Record	NA	50 Hz		
Frequency Stability	NA	NA		
Battery Condition	37.6	37.6		
Distilled Water of Battery	37.6	37.6		
Battery Charger	37.6	37.6		
Battery Voltage Record	27V	27V		
Battery Amperes Record	80V	80V		
Testing Period (Min.)	NA	5 min		
Engine Operating Hour (Reading)	105 H 45 M	623 H 00		

Please Mark N/A if not applicable, - Normal, X Abnormal / require to not do it

Marked by: (Signature) อนุมัติ/ อนุมัติ

Date / วันที่

Time / เวลา

วันที่ 21 / 6 / 62

ช่าง 91004

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของประจำสัปดาห์

Running / ใช้งาน

รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Oil Level Record	/		ปกติ
Water Level Record	/		ปกติ
Water Temperature Record	/		ปกติ
Oil Temperature Record	/		ปกติ
Oil Pressure Record	/		ปกติ
Oil Level Record	/		ปกติ
Oil Temperature	/		ปกติ
Smoke Condition	/		ปกติ
Water Level Record	/		ปกติ
Water & Noise	/		ปกติ
Current & Voltage	/		ปกติ
Speed Record	/		ปกติ
Phase Record	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage RS	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage ST	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage TR	/		ปกติ
Frequency Record	/		ปกติ
Frequency Stability	/		ปกติ
Battery Condition	/		ปกติ
Distilled Water of Battery	/		ปกติ
Battery Charger	/		ปกติ
Battery Voltage Record	/		ปกติ
Battery Amperes Record	/		ปกติ
Testing Period (Min.)	/		ปกติ
Engine Operating Hour (Reading)	/		ปกติ

ไม่ปกติ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของประจำสัปดาห์

วันที่ 21 / 6 / 62

รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Oil Level Record	/		ปกติ
Water Level Record	/		ปกติ
Water Temperature Record	/		ปกติ
Oil Temperature Record	/		ปกติ
Oil Pressure Record	/		ปกติ
Oil Level Record	/		ปกติ
Oil Temperature	/		ปกติ
Smoke Condition	/		ปกติ
Water Level Record	/		ปกติ
Water & Noise	/		ปกติ
Current & Voltage	/		ปกติ
Speed Record	/		ปกติ
Phase Record	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage RS	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage ST	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage TR	/		ปกติ
Frequency Record	/		ปกติ
Frequency Stability	/		ปกติ
Battery Condition	/		ปกติ
Distilled Water of Battery	/		ปกติ
Battery Charger	/		ปกติ
Battery Voltage Record	/		ปกติ
Battery Amperes Record	/		ปกติ
Testing Period (Min.)	/		ปกติ
Engine Operating Hour (Reading)	/		ปกติ

ไม่ปกติ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของประจำสัปดาห์

วันที่ 21 / 6 / 62

รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Oil Level Record	/		ปกติ
Water Level Record	/		ปกติ
Water Temperature Record	/		ปกติ
Oil Temperature Record	/		ปกติ
Oil Pressure Record	/		ปกติ
Oil Level Record	/		ปกติ
Oil Temperature	/		ปกติ
Smoke Condition	/		ปกติ
Water Level Record	/		ปกติ
Water & Noise	/		ปกติ
Current & Voltage	/		ปกติ
Speed Record	/		ปกติ
Phase Record	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage RS	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage ST	/		ปกติ
Phase-Phase / Voltage TR	/		ปกติ
Frequency Record	/		ปกติ
Frequency Stability	/		ปกติ
Battery Condition	/		ปกติ
Distilled Water of Battery	/		ปกติ
Battery Charger	/		ปกติ
Battery Voltage Record	/		ปกติ
Battery Amperes Record	/		ปกติ
Testing Period (Min.)	/		ปกติ
Engine Operating Hour (Reading)	/		ปกติ

ไม่ปกติ

Insom. : unshared with world  
 ans. : 31, 8, 12

[illegible]

(+) bel. (-) belok. (-) harnyarnost

ឧប្បត្តិការក្នុងស្ថានភាព (ឬការគំរាម)

การตรวจสอนภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษา  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ปืนน้ำดี

โครงการ : เกละหวัดส์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำฉบับลาภ  
วันที่ : 02 / 9 / 2567

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1 CWP 2 CWP 3			สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจผลการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบขี้นัดสาขาไฟ	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะปฏิบัติงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่จุดเด่นของบ่อน้ำทิ้งหรือไฟ	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดถือสลัก	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการตั้งระดับของบ่อน้ำ	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้องรวมควบคุมความดัน	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังจลจล (High Tank Water Level)					
14	ระดับน้ำในถังโลสัน (Low Tank Water Level)					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	233	231	235	
		V-N	230	233	232	
		W-N	232	231	231	
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	14.1	14.3	14.4	
		V	15.9	15.1	15.5	
		W	14.9	14.6	14.7	
17	OVER LOAD SETTING (A)		21	21	21	
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/	/	
		V-G	/	/	/	
		W-G	/	/	/	
19	ระดับน้ำในระบบเบี่ยงเบน (PSI.)	IN	120	120	120	
		OUT	120	120	120	

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

สรุปผล  
9/1/50

การตรวจสอบการจ้างงานภาคเอกชนและเครื่องจักร  
รวม: ป่าไม้ป่าเต็ง  
รวม: ป่าไม้ป่าเต็ง 21,100

โครงการ : เอละเวียส์ คอนโด พัททยาใต้  
ตรวจเปิด : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 31 / 8 / 62

รายการตรวจสอบและปรับปรุงรักษา		DP-1.1	DP-1.2	ค่าอื่น	DP-2.1	DP-2.2	ค่าอื่น	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม		/	/		/	/			
ตรวจสอบวิธีใช้สายไฟ		/	/		/	/			
ตรวจหาไฟในของระบบ Auto และ Manual		/	/		/	/			
(ตรวจสอบเอาต์ตัวควบคุม)		/	/		/	/			
ตรวจสอบสภาพการยึดนิยตสกรู		/	/		/	/			
ตรวจสอบการรั่วซึม		/	/		/	/			
ตรวจสอบการทำงานของเบรคเวลาส์		/	/		/	/			
ตรวจสอบการสัมผัสกับขดลวดอื่น		/	/		/	/			
ทดสอบไฟฟ้าพร้อมกัน		/	/		/	/			
ทดสอบท่อไประง (Guide rail)		/	/		/	/			
นี่ขึ้นเพื่อทำความเข้าใจความสะอาดตัวเซ็น		/	/		/	/			
เมื่อถูกเขียนบนกระดาษโดยช่างงาน		/	/		/	/			
ตรวจสอบว่าตัวปกติเกิด		/	/		/	/			
ทำนุภายในโซ่และขดลวดต่าง		/	/		/	/			
ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง		/	/		/	/			
วัดค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230		236	236			
	V-N	230	234		234	236			
	W-N	234	230		234	230			
วัดค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.4	3.2		3.1	3.1			
	V	3.6	3.2		3.1	3.2			
	W	3.6	3.4		3.4	3.1			
ER LOAD SETTING (A)		6	6		6	6			
	U-G	/	/		/	/			
โหลดความเป็นเบนนทางไฟฟ้า (MD)	V-G	/	/		/	/			
	W-G	/	/		/	/			
นำไฟไป (H/VML)		/	/		/	/			
พื้นที่ใกล้เคียงบ่อ		/	/		/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจตลาดน้ำจืดในภาคเหนือตอนล่าง  
ระบบ : สุขาภิบาล  
สถานที่ : อ.เมืองสุโขทัย

โครงการ : โครงการรณรงค์ส่งเสริมการ  
ตรวจโรค : ประจำปี ๒๕๖๓  
วันที่ : ๐๒ / ๐๙ / ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	ค่าอื่น ๆ	ผ่าน / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม						OFF	
2	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto start Manual						OFF	
4	ชำระระบบจ่ายตู้ควบคุม	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการเกิดนิรภัย	/	/	/	/			
6	ชำระระบบจ่ายน้ำในระบบควบคุม	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดของท่อ	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers						OFF	
10	ตรวจสอบการขึ้นและลงของลิ้น	/	/	/	/			
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบถังเก็บน้ำในระบบ (ปกติทำงานปกติ)						OFF	ถัง 2
13	ตรวจสอบสายพานลำเลียง	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบสายพานลำเลียง	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันน้ำถัง (A)	U-N					OFF	
		W-N					OFF	
		W-N					OFF	
16	บันทึกค่าแรงดันน้ำถัง (A)	U					OFF	
		V					OFF	
		W					OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)							
18	บันทึกค่าแรงดันในระบบน้ำถัง (MA)	UG	/	/	/	/		
		V-G	/	/	/	/		
		W-G	/	/	/	/		
19	การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงานของระบบ (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าการหยุดการทำงานของระบบ (Stop PSI setting)						OFF	
21	การตั้งค่าการหยุดการทำงานของระบบ (Auto Start PSI)						OFF	
22	การตั้งค่าการหยุดการทำงานของระบบ (Auto Stop PSI)						OFF	

various: (✓) valid, (X) invalid, (—) indeterminable

สรุปผลการตรวจสอบ (ปีระกษา)



ลำดับ	รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	SWP 1 SWP 2 SWP 3			ค่าที่วัด	ขนาด / ความถี่	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการเดินสายตู้ควบคุม	/	/	/			
2	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	/	/	/			
3	ตรวจสอบการเดินสายระบบ Auto and Manual	/	/	/			
4	ตู้ควบคุมระบบตู้ควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินของสาย	/	/	/			
6	เดินสายตู้ควบคุมเดินสายระบบ	/	/	/			
7	ตรวจสอบสายเดินสายระบบ	/	/	/			
8	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/	/			
9	ตรวจสอบการเดินสายระบบ	/	/	/			
10	ตู้ควบคุมระบบตู้ควบคุม	/	/	/			
11	ตู้ควบคุมระบบตู้ควบคุม	/	/	/			
12	ตรวจสอบการเดินสายระบบ	/	/	/			
13	ตรวจสอบการเดินสายระบบ	/	/	/			
14	ตรวจสอบการเดินสายระบบ	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 225.2	214.5	223.7			
		VN 224.3	223.3	223.1			
		WN 221.7	223.4	223.4			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 4.2	4.1	4.2			
		V 4.5	4.3	4.3			
		W 4.3	4.3	4.2			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6			
18	ตรวจสอบการเดินสายตู้ควบคุม	/	/	/			
19	Settiner	/	/	/			
20	ตู้ควบคุม Pump	/	/	/			
21	ตู้ควบคุม Pump	/	/	/			

variança: (+) sim, (X) não, (—) indeterminado

(Name) / (Date)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	สภาพ		วันที่	งานดู / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการไหลวนของตู้ควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการไหลของระบบ 70/100 มม. Minom	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของสาร	/	/			
6	เติลเติมอุปกรณ์ในระบบ	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดของเครื่อง	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการรั่วซึมของปั๊ม	/	/			
10	ทำความสะอาดเครื่องของปั๊ม	/	/			
11	ทำความสะอาดค้ำขึ้นและพัดลมระบาย	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของค้ำขึ้น	/	/			
13	ตรวจสอบน้ำมันปกติ	/	/			
14	ตรวจสอบน้ำมันปกติ	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 75.5 77.1 V-N 69.2 77.4 W-N 77.3 77.3	77.1 77.4 77.3			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 6.5 4.9 V 6.2 5.3 W 6.9 6.1	4.9 5.3 6.1			
17	OVER LOAD SETTING (A)	9 9				
18	บันทึกค่าความถี่ของระบบไฟฟ้า	U-G / V-G / W-G /				
19	ความถี่ของแรงดันแปรปรวนได้ความถี่	/	/			
20	ตรวจสอบการต่อสายไฟ	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอน (โปรดระบุ)					
			1/08		

ลำดับ	รายการตรวจสอบแบบแปลน/รูปถ่าย	รูป 1 ปกติ	รูป 2 ปกติ	ฉบับที่	สำเนา / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการกำหนดจุดควบคุม	✓	✓			
2	ตรวจสอบวิธีคำนวณไฟ	✓	✓			
3	ตรวจสอบการกำหนดระบบ ควบคุม และ ป้องกัน	✓	✓			
4	พิจารณาขนาดตู้ควบคุม	✓	✓			
5	ตรวจสอบขนาดการติดตั้งแผงวงจร	✓	✓			
6	ติดตั้งตู้ควบคุมระบบป้องกัน	✓	✓			
7	ตรวจสอบฐานยึดของสายเดิน	✓	✓			
8	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของสาย	✓	✓			
9	ตรวจสอบการเดินสายเพื่อขอฉนวน	✓	✓			
10	พิจารณาขนาดของกล่องฉนวน	✓	✓			
11	พิจารณาขนาดฉนวนและกำหนดขนาด	✓	✓			
12	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของฉนวน	✓	✓			
13	ตรวจสอบการป้องกันดิน	✓	✓			
14	ตรวจสอบการเดินป้องกันดิน	✓	✓			
15	ฉันทักกำหนดระดับไฟฟ้า (V)	U-N 2.5 V-N 2.5 W-N 3.4	2.5 2.5 2.5			
16	ฉันทักกำหนดระดับไฟฟ้า (A)	U 3.3 V 3.3 W 3.4	3.5 3.5 3.5			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6			
18	ฉันทักกำหนดเป็นระบบทางไฟฟ้า	U-G V-G W-G	✓ ✓ ✓			
19	ความถี่ของวงจรอุปกรณ์ไฟฟ้า	60	✓			
20	ตรวจสอบการเดินสาย	✓	✓			
21	ตรวจสอบการเดินสาย	✓	✓			

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

แบบฟอร์มการตรวจประเมิน (แบบรวม)					

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ค่าไฟ	ตามผล / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/				
2	ตรวจสอบตู้ยึดสายไฟ	/	/	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/	/				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการเกิดนิโคตสกร	/	/	/				
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/	/				
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ถัม	/	/	/				
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/				
9	ตรวจสอบการตั้งสายเฟืองของถัม	/	/	/				
10	ทำความสะอาดกรองของถัม	/	/	/				
11	ทำความสะอาดถัมและเฟืองบนระบบความถี่	/	/	/				
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของถัม	/	/	/				
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/				
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/	/				
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	271	273				
		V-N	230	231				
		W-N	298	298				
		U	3.7	3.1				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	3.1	3.3				
		W	3.2	3.4				
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6				
18	บันทึกค่าความเป็นฉนวนทางไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/				
		W-G	/	/				
19	ความถี่ของระบบของอุปกรณ์ส่งเวลาเปิด	/	/	/				
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/	/				
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/	/				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย  
ระบบ : ระบบกล้อง  
อุปกรณ์ : Access Control

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พ้ายใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำเดือน  
วันที่ : 04 / 09 / 2567

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานที่				หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าระบบควบคุมระบบ	/	/	/	/	
2	ทดสอบระบบ - สวิตช์ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Text File (Reporting)	/	/	/	/	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือนฉุกเฉิน (Emergency Alarm) และเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Power Supply)	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery)	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน (Exit Switch)	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Buzzer)	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Break Glass)	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Break Glass)	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Break Glass)	/	/	/	/	
13	ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย (Break Glass)	/	/	/	/	
14	ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย (Break Glass)	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนภัย (Break Glass)	/	/	/	/	

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

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ (ชื่อและนามสกุล)  
/ 2567



การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย  
ระบบ : ระบบกล้อง  
อุปกรณ์ : ไม่สามารถเข้าถึง

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พ้ายใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำเดือน  
วันที่ : 04 / 09 / 2567

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานที่				หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L1-3	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าระบบควบคุมระบบ	/	/	/	/	
2	ทดสอบระบบ - สวิตช์ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Text File (Reporting)	/	/	/	/	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือนฉุกเฉิน (Emergency Alarm) และเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Power Supply)	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery)	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน (Exit Switch)	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Buzzer)	/	/	/	/	

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ  
/ 2567

### Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)

Week / สัปดาห์ : 1 Day / วันที่ : 04 / 09 / 2567

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเครื่อง	During Start / ขณะเริ่มเครื่อง	After Start / หลังเริ่มเครื่อง	Remark / หมายเหตุ
Air Cist System / ระบบถังเก็บน้ำดับเพลิง	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A		
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น (C/F)	37 C / 97 F	37 C / 97 F		
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A		
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1560 RPM		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	1/10 ลิ	1/10 ลิ		
Smoke Condition / สภาพควัน	N/A	1/10 ลิ		
Oil Level Record / ระดับน้ำมันเครื่อง	325 Bar	325 Bar		
Engine Operating Hour (Reading) / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (ตามมิเตอร์)	104	104		
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	1/10 ลิ		
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและลูกปืน	N/A	1/10 ลิ		
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI / Bar)	0 PSI	30 PSI		
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI / Bar)	165 PSI	165 PSI		
Pressure Relief Valve / วาล์วระบายแรงดัน	1/10 ลิ	1/10 ลิ		
Solenoid Valve / วาล์วแม่เหล็กไฟฟ้า	1/10 ลิ	1/10 ลิ		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	1/10 ลิ	1/10 ลิ		
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	1/10 ลิ	1/10 ลิ		
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	1/10 ลิ	1/10 ลิ		
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Volt)	Batt1: 13.5 Batt2: 13.4	Batt1: 13.5 Batt2: 13.4		
Battery Ampere Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	Batt1: 7.5 Batt2: 7.5	Batt1: 7.5 Batt2: 7.5		

Note : Please Mark N/A if not applicable, A Normal, A Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, A ปกติ, A ผิดปกติ  
Done By / ผู้ดำเนินการ : \_\_\_\_\_  
Checked By / ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_  
Signature / อนุมัติ : \_\_\_\_\_  
Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
Time / เวลา : \_\_\_\_\_

การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย  
ระบบ : ระบบกล้อง  
อุปกรณ์ : ไม่สามารถเข้าถึง

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานที่		หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	
		ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าระบบควบคุมระบบ	/	/	
2	ทดสอบระบบ - สวิตช์ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Text File (Reporting)	/	/	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือนฉุกเฉิน (Emergency Alarm) และเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Power Supply)	/	/	
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery)	/	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน (Exit Switch)	/	/	
9	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Buzzer)	/	/	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานที่		หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	
		ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าระบบควบคุมระบบ	/	/	
2	ทดสอบระบบ - สวิตช์ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Text File (Reporting)	/	/	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือนฉุกเฉิน (Emergency Alarm) และเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Power Supply)	/	/	
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery)	/	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน (Exit Switch)	/	/	
9	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Buzzer)	/	/	

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานที่		หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	
		ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าระบบควบคุมระบบ	/	/	
2	ทดสอบระบบ - สวิตช์ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน Text File (Reporting)	/	/	
4	อุปกรณ์แจ้งเตือนฉุกเฉิน (Emergency Alarm) และเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Power Supply)	/	/	
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery)	/	/	
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน (Exit Switch)	/	/	
9	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Buzzer)	/	/	

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ  
/ 2567



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 ระบบ : ระบบไฟฟ้า  
 วันที่ : 04 / 09 / 2567

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1			FLTP 2			ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	FLTP	ปกติ	ผิดปกติ	FLTP			
1	ตรวจสอบการบำรุงรักษาตู้ควบคุม	/	/							
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/							
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ Auto start Manual	/	/							
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/							
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/							
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	237	239						
		V-N	236	237						
		W-N	236	235						
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	3.7	3.8						
		V	3.8	3.6						
		W	3.6	3.7						
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6						
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (Hz)	U-G	/	/						
		V-G	/	/						
		W-G	/	/						
19	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
20	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							
21	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสาย	/	/							

หมายเหตุ : (v) ปกติ, (x) ผิดปกติ, (-) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ปิดระบบ)  
 0/09

Generator Weekly Checklist  
 ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
 Week / สัปดาห์ : 1 Day / วันที่ : 06 / 09 / 2567 Building / อาคาร : 1001  
 Generator / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า : 1001

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	เดินเครื่องเดินดี		Remark หมายเหตุ
		Manual	Automatic	
Air Cooled System	N/A			
Water Temperature Record	( ) ค่า 1/1 ค่า 2/1 ( ) N/A	( ) ค่า 1/1 ค่า 2/1 ( ) N/A		
Oil Temperature Record	37 C	69 C		
Oil Pressure Record	N/A	N/A		
Oil Level Record	0 bar	7 bar		
Belt Tension	( ) ค่า 1/1 ค่า 2/1 ( ) N/A	( ) ค่า 1/1 ค่า 2/1 ( ) N/A		
Smoke Condition	N/A	1/09		
Oil Level Record	616	616		
Vibration & Noise	N/A	1/09		
Grease & Bearing	N/A	1/09		
Speed Record	N/A	1500 RPM		
Voltage Record	Phase Phase / ค่า 1/1 ค่า 2/1 ( ) N/A	230 ST 380 TR 380		
Frequency Record	Phase Phase / ค่า 1/1 ค่า 2/1 ( ) N/A	50 Hz		
Battery Condition	1/09	1/09		
Distilled Water of Battery	1/09	1/09		
Battery Charger	1/09	1/09		
Battery Voltage Record	27 V	27 V		
Battery Amperes Record	30 V	30 V		
Testing Period (Min.)	N/A	5 นาที		
Engine Operating Hour (Reading)	105 H 05m			

Note : Phase Mark N/A if not applicable. Normal, X Abnormal / ผิดปกติ, - ไม่สามารถตรวจสอบได้

Verified By / ตรวจสอบโดย :  
 Signature / ลงนาม :  
 Date / วันที่ :  
 Time / เวลา :

วันที่ 06 / 09 / 2567  
 วันที่ 06 / 09 / 2567

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร (ประจำสัปดาห์)

รูปเครื่อง	รายละเอียดในการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็ค
	ปกติ	ผิดปกติ	
	/		พร้อมใช้งาน
	/		พร้อมใช้งาน
	/		พร้อมใช้งาน
	/		พร้อมใช้งาน
	/		พร้อมใช้งาน
	/		พร้อมใช้งาน
	/		พร้อมใช้งาน

ปกติ ผิดปกติ

ลงชื่อ :  
 หัวหน้าช่างอาคาร  
 วันที่ : / /

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร (ประจำสัปดาห์)  
 วันที่ 06 / 09 / 2567

ลำดับ	รายการ	วันที่											
		06/09	07/09	08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	13/09	14/09	15/09	16/09	17/09
1	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลงชื่อ :  
 หัวหน้าช่างอาคาร  
 วันที่ : / /

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าปิ่นน้ำเสียง  
อุปกรณ์ : ขึ้นป่าปิ่นน้ำเสียง ขึ้นใหม่

โครงการ : เสนอให้ส่ง คอมโบ พืชยาไร  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ ภูมิล  
วันที่ : 09/11/2561

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1	SP 1.2	ค่าไฟ	DP 3	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/				
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	/	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/				
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/				
6	ตรวจสอบการรีเซ็ต	/	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	/	/				
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/				
9	ตรวจสอบโซ่ลำโพงกัน	/	/				
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	/	/				
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวขึ้น	/	/				
12	ฟังเสียงผิดปกติของมอเตอร์ทำงาน	/	/				
13	ตรวจสอบว่าสวิตช์เปิด	/	/				
14	สภาพน้ำภายในถังและระดับน้ำ	/	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกบอล	/	/				
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	255.234				
		V-N	237.231				
		W-N	233.232				
		U	3.3	3.2			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	3.0	3.3			
		W	3.2	3.2			
17	OVER LOAD SETTING (A)						
18	บันทึกค่าความถี่ของระบบไฟฟ้า (MC)	U-G	/	/			
		V-G	/	/			
		W-G	/	/			
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)						
20	สภาพพื้นที่ใกล้เครื่อง						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าปิ่นน้ำเสียง  
อุปกรณ์ : ขึ้นป่าปิ่นน้ำเสียง คอมโบ

โครงการ : เสนอให้ส่ง คอมโบ พืชยาไร  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ ภูมิล  
วันที่ : 09/11/2561

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1	RTP 2	ค่าไฟ	EXP 1	EXP 2	EXP 3	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/						
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	/	/						
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/						
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/						
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/						
6	ตรวจสอบการรีเซ็ต	/	/						
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	/	/						
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/						
9	ตรวจสอบโซ่ลำโพงกัน	/	/						
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	/	/						
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวขึ้น	/	/						
12	ฟังเสียงผิดปกติของมอเตอร์ทำงาน	/	/						
13	ตรวจสอบว่าสวิตช์เปิด	/	/						
14	สภาพน้ำภายในถังและระดับน้ำ	/	/						
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกบอล	/	/						
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	255.234						
		V-N	237.231						
		W-N	233.232						
		U	3.3	3.2					
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	3.0	3.3					
		W	3.2	3.2					
17	OVER LOAD SETTING (A)								
18	บันทึกค่าความถี่ของระบบไฟฟ้า (MC)	U-G	/	/					
		V-G	/	/					
		W-G	/	/					
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)								
20	สภาพพื้นที่ใกล้เครื่อง								

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าปิ่นน้ำเสียง  
อุปกรณ์ : ขึ้นป่าปิ่นน้ำเสียง ขึ้นใหม่

โครงการ : เสนอให้ส่ง คอมโบ พืชยาไร  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ ภูมิล  
วันที่ : 09/11/2561

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1	DP 1.2	ค่าไฟ	DP 2.1	DP 2.2	ค่าไฟ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/						
2	ตรวจสอบขั้วสายไฟ	/	/						
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/						
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/						
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/						
6	ตรวจสอบการรีเซ็ต	/	/						
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	/	/						
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/						
9	ตรวจสอบโซ่ลำโพงกัน	/	/						
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	/	/						
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวขึ้น	/	/						
12	ฟังเสียงผิดปกติของมอเตอร์ทำงาน	/	/						
13	ตรวจสอบว่าสวิตช์เปิด	/	/						
14	สภาพน้ำภายในถังและระดับน้ำ	/	/						
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกบอล	/	/						
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	233.234		231.232				
		V-N	233.233		233.232				
		W-N	233.234		234.232				
		U	3.3	3.4	3.4	3.2			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	3.2	3.3	3.3	3.2			
		W	3.2	3.4	3.2	3.3			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6		6	6			
18	บันทึกค่าความถี่ของระบบไฟฟ้า (MC)	U-G	/	/	/	/			
		V-G	/	/	/	/			
		W-G	/	/	/	/			
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)								
20	สภาพพื้นที่ใกล้เครื่อง	/	/		/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าปิ่นน้ำเสียง  
อุปกรณ์ : ขึ้นป่าปิ่นน้ำเสียง คอมโบ

โครงการ : เสนอให้ส่ง คอมโบ พืชยาไร  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ ภูมิล  
วันที่ : 09/11/2561

ลำดับ	ลำดับ	ค่าไฟ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ขึ้นใหม่			
2	LOBBY			
3	ขึ้นใหม่			
4	ขึ้น 1			
5	ขึ้น 2			
6	ขึ้น 3			
7	ขึ้น 4			
8	ขึ้น 5			
9	ขึ้น 6			
10	ขึ้น 7			
11	ขึ้น 8			
12	ขึ้น 9			
13	ขึ้น 10			
14	ขึ้น 11			
15	ขึ้น 12			
16	ขึ้น 13			
17	ขึ้น 14			
18	ขึ้น 15			
19	ขึ้น 16			
20	ขึ้น 17			
21	ขึ้น 18			
22	ขึ้น 19			
23	ขึ้น 20			
24	ขึ้น 21			
25	ขึ้น 22			
26	ขึ้น 23			
27	ขึ้น 24			
28	ลำดับ			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)



ลำดับ	พื้นที่	จำนวน/เขตสุขภาพ									หมายเหตุ
		NO.1 ปกติ	NO.2 ปกติ	NO.3 ปกติ	NO.4 ปกติ	NO.5 ปกติ	NO.6 ปกติ	NO.7 ปกติ	NO.8 ปกติ	NO.9 ปกติ	
1	จังหวัด	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รวม
	ST 1	ST 2	ST 3								
	ปกติ	ปกติ	ปกติ								
		X	X	X							

ลำดับ	สิ่งนี้	ตำแหน่งของอุปกรณ์								หมายเหตุ
		NO.1 ปกติ	NO.2 ปกติ	NO.3 ปกติ	NO.4 ปกติ	NO.5 ปกติ				
2	ชั้นลอยทางหนีไฟ									รายการตรวจสอบประจำเดือน 1. ตรวจสอบสภาพทั่วไป (พร้อมใช้ตาม) 2. ตรวจสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้า 3. ตรวจสอบการกระจายการระบาย Function หัวจ่าย 4. ตรวจสอบค่าไฟในสวิตช์ AC, DC, BATT, TEST 5. หัวจ่ายแสงและหลอด LED
3	LOBBY									
4	ห้องลิฟท์ทางเข้า									
5	ห้อง MCB									
6	ห้อง GEN									
7	ห้อง Fire Pump									
8	ห้องเครื่องปรับอากาศ									
9	ห้องควบคุม									
10	ชั้น 1	X	X	X	X	X				
11	ชั้น 2	X	X	X	X	X				
12	ชั้น 3	X	X	X	X	X				
13	ชั้น 4	X	X	X	X	X				
14	ชั้น 5	X	X	X	X	X				
15	ชั้น 6	X	X	X	X	X				
16	ชั้น 7	X	X	X	X	X				
17	ชั้น 8	X	X	X	X	X				
18	ชั้น 9	X	X	X	X	X				
19	ชั้น 10	X	X	X	X	X				
20	ชั้น 11	X	X	X	X	X				
21	ชั้น 12	X	X	X	X	X				
22	ชั้น 13	X	X	X	X	X				
23	ชั้น 14	X	X	X	X	X				
24	ชั้น 15	X	X	X	X	X				
25	ชั้น 16	X	X	X	X	X				
26	ชั้น 17	X	X	X	X	X				
27	ชั้น 18	X	X	X	X	X				
28	ชั้น 19	X	X	X	X	X				
29	ชั้น 20	X	X	X	X	X				
30	ชั้น 21	X	X	X	X	X				
31	ชั้น 22	X	X	X	X	X				
32	ชั้น 23	X	X	X	X	X				
33	ชั้น 24	X	X	X	X	X				
34	ห้องควบคุมไฟฟ้า									
35	อาคาร									

արձեղանք: (✓) նայ, (X) չնայ, (—) անարձեղանք:

อุปกรณ์การตรวจสอบ (โปรดระบุ)	
EmerLight 125 ตัว	

ลำดับ	วันที่	กำหนดการออกใบแจ้ง				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1 ปกติ	ST 2 ปกติ	ST 3 ปกติ	PM ปกติ		
1	ชั้น 0	/	/	X		การทบทวนและประเมินค่าใหม่	
2	ชั้น 1	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
3	ชั้น 2	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
4	ชั้น 3	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
5	ชั้น 4	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
6	ชั้น 5	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
7	ชั้น 6	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
8	ชั้น 7	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
9	ชั้น 8	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
10	ชั้น 9	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
11	ชั้น 10	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
12	ชั้น 11	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
13	ชั้น 12	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
14	ชั้น 13	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
15	ชั้น 14	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
16	ชั้น 15	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
17	ชั้น 16	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
18	ชั้น 17	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
19	ชั้น 18	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
20	ชั้น 19	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
21	ชั้น 20	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
22	ชั้น 21	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
23	ชั้น 22	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
24	ชั้น 23	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
25	ชั้น 24	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	
26	ค่าเช่า	/	/	/		การเตรียมการขยายงาน (เดิมคิด)	

မှတ်ချက်: (✓) ဖြစ်, (X) မဖြစ်, (—) မသိရှိရပါ

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ครบรูป)  
FHC วันที่ 30/1/2561 ชัย A 9 TS ทรราชพัฒน์  
29 ต. ปรกิต

ลำดับ	พื้นที่	จำนวนประตูขุดแปลง				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1 ปกติ	ST 2 ปกติ	ST 3 ปกติ	FM ปกติ		
1	ชั้น 8						รายการตรวจสอบประจำเดือน
2	ชั้น 1						ตรวจเช็คสภาพการเดิน อีเอ็มหรือมีใช้งาน
3	ชั้น 2						ตรวจเช็คสภาพการเดิน อีเอ็มหรือมีใช้งาน
4	ชั้น 3						ตรวจเช็คสภาพการเดิน อีเอ็มหรือมีใช้งาน
5	ชั้น 4						ตรวจเช็คสภาพการเดิน อีเอ็มหรือมีใช้งาน
6	ชั้น 5						ตรวจเช็คสภาพการเดิน อีเอ็มหรือมีใช้งาน
7	ชั้น 6						ตรวจเช็คสภาพการเดิน อีเอ็มหรือมีใช้งาน
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	คาถา						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
- ๑/๕๓







การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ลิ้นชักน้ำดี  
วันที่ : 15 / 9 / 62

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พืชมาน้ำดี  
ความถี่ : ประจำเดือน

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	GT-1	GT-2	RT-1	RT-2	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพน้ำดี TANK						
2	ตรวจสอบสภาพน้ำดีใน TANK						
3	ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์ของ V-type						
4	ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์ของ TANK						
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ TANK						
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ						
7	เก็บระดับน้ำในถังน้ำ (ถ้ามี)						
8	ระดับน้ำใน TANK (Water Level)						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : การปรับอากาศ  
อุปกรณ์ : เครื่องปรับอากาศ  
วันที่ : 10 / 9 / 62

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พืชมาน้ำดี  
ความถี่ : ประจำเดือน

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	ค่ามาตรฐานของอุปกรณ์							หมายเหตุ
		EC1	EC2	MTN1	MTN2	FT1	FT2	CP	
Fan Coil Units	ตรวจสอบสภาพที่ปล่อย เช่น กรีน เมอร์ และการสิ้นเปลือง								
	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter)								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Coil								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Fan Motor								
	ตรวจสอบ Fan Bearing เพื่อหาเสียงผิดปกติ								
	ตรวจสอบ Coil Seals ที่เชื่อม เพื่อหาการรั่วซึม								
	ทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง (Drip Tray)								
	ตรวจสอบท่อ/สายน้ำทิ้ง และปั๊มทิ้งน้ำ								
	ตรวจสอบการไหลของน้ำทิ้ง								
	ทำความสะอาดตู้คอนโทรล FCU								
Condensing Units	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (A)	2.5	2.6	2.5	2.4	2.5	2.6		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (M)	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (A)	C 2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (M)	R 2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (A)	S 2.1	2.2	2.1	2.2	2.0	2.1		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (M)	L1-4 2.35	2.36	2.36	2.35	2.36	2.35		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (A)	L2-4 2.35	2.36	2.35	2.36	2.35	2.36		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (M)	L3-4 2.35	2.35	2.34	2.35	2.34	2.34		
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Coil								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Fan Motor								
Condensing Units	ทำความสะอาดคอยล์ COU								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด COU								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Support								
	ตรวจสอบ Coil Seals ที่เชื่อม เพื่อหาการรั่วซึม								
	ตรวจสอบ Ground Connection								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Low (psi)								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด High (psi)								
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า COU (A)	C 2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า COU (M)	R 2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2		
	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า COU (A)	S 2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ลิ้นชักน้ำดี  
วันที่ : 15 / 9 / 62

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พืชมาน้ำดี  
ความถี่ : ประจำเดือน

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP-1	CWP-2	CWP-3	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพน้ำดีของตู้ควบคุม					
2	ตรวจสอบระดับน้ำดี					
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto และ Manual					
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม					
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะปฏิบัติงาน					
6	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุม					
7	ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย					
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ					
9	ตรวจสอบตู้ Y-Strainers					
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของตู้					
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุม					
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow					
13	ระดับน้ำในถังน้ำดี (High Tank Water Level)					
14	ระดับน้ำในถังน้ำดี (Low Tank Water Level)					
15	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	2.7	2.3	2.3	
		V-N	2.5	2.2	2.2	
		W-N	2.5	2.5	2.5	
16	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	2.6	2.3	2.3	
		V	2.6	2.3	2.3	
		W	2.6	2.3	2.3	
17	OVER LOAD SETTING (A)					
18	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้าเป็นระบบน้ำดี (M2)	U-G				
		V-G				
		W-G				
19	ระดับน้ำในถังน้ำดีของตู้ควบคุม (PSI)					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ลิ้นชักน้ำดี  
วันที่ : 15 / 9 / 62

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พืชมาน้ำดี  
ความถี่ : ประจำเดือน

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP-1	BP-2	BP-3	BP-4	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพน้ำดีของตู้ควบคุม						
2	ตรวจสอบระดับน้ำดี					OFF	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto และ Manual						
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม						
5	ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย						
6	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุม						
7	ตรวจสอบตู้ Y-Strainers						
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของตู้						
9	ตรวจสอบตู้ Y-Strainers					OFF	
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของตู้						
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow						
12	ตรวจสอบระดับน้ำดี (ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า)					OFF	
13	ตรวจสอบระดับน้ำดี						
14	ตรวจสอบระดับน้ำดี						
15	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N				OFF	
		V-N				OFF	
		W-N				OFF	
		U				OFF	
16	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V				OFF	
		W				OFF	
		U				OFF	
		W				OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)						
18	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้าเป็นระบบน้ำดี (M2)	U-G					
		V-G					
		W-G					
19	การตั้งค่าปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (Start PSI setting)					OFF	
20	การตั้งค่าปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (Stop PSI setting)					OFF	
21	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (Auto Start PSI)					OFF	
22	ปั๊มที่ค่าแรงดันไฟฟ้า (Auto Stop PSI)					OFF	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



မှတ်ချက် : (၁) ဂါး၊ (X) စာရင်း၊ (—) အတည်အကျ

--	--	--	--	--	--	--	--

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

---

Variança: (+) sim, (X) não, (—) indeterminado

---

Legend: (✓) tried, (X) failed, (—) Not attempted













ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 6 Day/วันที่ 20 / 7 / 67 Building / อาคาร

5013

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / បញ្ជាក់ N/A បើមិនពិត, ✓ ធម៌, ✗ មិនធម៌

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ  
Signature/ลงชื่อ (ลงนาม) / ผู้จัดการสาขา /  
Date / วันที่  
Time / เวลา

๓. เลขระบอบการปกครอง : ๓๖๖  
 ระบอบ : ประชาธิปไตย  
 รูปแบบ : ๒๖๖

1945/12 : 1945/12/12  
 1945/12 : 1945/12/12  
 1945/12 : 1945/12/12

ลำดับ	รายการตรวจสอบประจำรายการ	FLTP 1			FLTP 2			FLTP	ตัวชี้วัด	ตรวจสอบ / ตรวจแก้ไข	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน				
1	ตรวจสอบการตั้งค่ามาตรฐาน	/	/	/							
2	ตรวจสอบเว็บไซต์	/	/	/							
3	ตรวจสอบการตั้งค่ามาตรฐาน Auto use Manual	/	/	/							
4	พิจารณาความปลอดภัย	/	/	/							
5	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
6	พิจารณาความปลอดภัย	/	/	/							
7	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
8	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
9	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
10	พิจารณาความปลอดภัย	/	/	/							
11	พิจารณาความปลอดภัย	/	/	/							
12	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
13	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
14	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
15	พิจารณาความปลอดภัย (A)	UM	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
		VM	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
		WM	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
16	พิจารณาความปลอดภัย (A)	U	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
		V	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
		W	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
17	OVER LOAD SETTING (A)		3	3	3	3	3				
18	พิจารณาความปลอดภัย (A)	UG	/	/	/	/	/				
		VG	/	/	/	/	/				
		WG	/	/	/	/	/				
19	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
20	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							
21	ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	/	/	/							

variança: (v)  $\sigma^2$ , (X)  $\Sigma$  ou  $\sigma^2$ , (—)  $\Delta$  ou  $\Delta$  ou  $\Delta$

สรุปผลการตรวจสอบ (ปีละครั้ง)

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสำนักงาน(เครื่องยนต์)

Week / Month 3 Day/Jan 14 / 7 / 67

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนเริ่มการเดินเครื่อง		After Start หลังจากเดินเครื่องแล้ว		Remarks หมายเหตุ	
	Before Start ก่อนเริ่มการเดินเครื่อง		After Start หลังจากเดินเครื่องแล้ว		Remarks หมายเหตุ	
Air Cold System ระบบทำความเย็นอากาศ	N/A		N/A			
Condenser Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	1 1/2, 1 1/2, 1 1/2		1 1/2, 1 1/2, 1 1/2			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น (GFI)	37.6		37.6			
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน (GFI)	N/A		N/A			
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันของน้ำมัน (PSI)	17 PSI		17 PSI			
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมัน	1 1/2, 1 1/2, 1 1/2		1 1/2, 1 1/2, 1 1/2			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		1500 RPM			
belt Tension ความตึงสายพาน	4/10		4/10			
Smoke Condition สภาพควันพิษ	N/A		4/10			
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมัน	32.5 Bar		32.5 Bar			
Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	105		105			
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	N/A		4/10			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A		4/10			
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI) / Bar	0 PSI		2 PSI			
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI) / Bar	118 PSI		118 PSI			
Pressure Relief Valve วาล์วระบายความดัน	4/10					
Safety Valve วาล์วความปลอดภัย	4/10					
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	4/10					
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	4/10					
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	4/10					
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Start 13.5	End 13.2	Start 13.4	End 13.5		
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Start 7.5	End 7.5	Start 7.5	End 7.5		

Remarks / หมายเหตุ Start 130 PSI

Note : Please Mark N/A if not applicable , a Normal , r Abnormal / equivalent N/A if not applicable , a ปกติ , r ไม่ปกติ

Done By / ทำหน้าที่  
Checked By / ตรวจสอบ  
Verified By / ตรวจสอบ  
Signature / ลงนาม  
Date / วันที่  
Time / เวลา

น.3/65





การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : สบรวาน้ำ  
อุปกรณ์ : ถังน้ำพุ ในโครงการ

โครงการ : เภสัชเวทย์ คณิต พหุคูณ  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ปัทม์  
วันที่ : 12 / 9 / 69

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ค่าไฟ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ควบคุม	/	/					
2	ตรวจสอบขั้วติดสายไฟ	/	/					
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto wash Manual	/	/					
4	ทำความสะอาดสวิตช์ควบคุม	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	/	/					
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	/	/					
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/					
9	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของปั๊ม	/	/					
10	ทำความสะอาดกล่องของตัวปั๊ม	/	/					
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและฟลอมระบายความดัน	/	/					
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/					
13	ตรวจสอบว่าตัวปั๊มดี	/	/					
14	ตรวจสอบว่าตัวปั๊มดี	/	/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 4.31	4.33					
		V-N 4.34	4.31					
		W-N 4.34	4.34					
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.3	3.1					
		V 3.1	3.3					
		W 3.3	3.4					
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6					
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MQ)	U-G 5.6	5.6					
		W-G 5.6	5.6					
19	ความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MQ)	/	/					
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/					
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

๑๑๑ โครงการ : โครงการวิจัย สอนโดย พิชญาโล  
บรรพนิเทศ : อาจารย์วิชาภาษาไทย  
วันที่ 17.9.69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบแบบแปลน/ผู้ตรวจการ	นาย ปณิธิ	นางสาว ปณิธิ	วันที่	ตามผล / ความจริง	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทาสีภายนอกอาคาร	/	/	/		
2	ตรวจสอบข้อผิดพลาดใน	/	/	/		
3	ตรวจสอบการวางแปลนแบบ 7055 และ	/	/	/		
4	Manual	/	/	/		
5	ทำความเข้าใจอาคาร	/	/	/		
6	ตรวจสอบเอกสารการติดต่อ	/	/	/		
7	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง	/	/	/		
8	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	/	/	/		
9	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	/	/	/		
10	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	/	/	/		
11	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	/	/	/		
12	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	/	/	/		
13	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	/	/	/		
14	ตรวจสอบการขึ้นทะเบียน	/	/	/		
15	บันทึกการตรวจวัดค่า (V)	UN-254	253			
		UN-253	532			
		UN-255	254			
16	บันทึกการตรวจวัดค่า (A)	U 5.1	5.0			
		V 6.8	5.0			
		W 6.3	5.6			
17	OVER LOAD SETTING (A)	7	7			
18	บันทึกการตรวจวัดค่า (V)	U-G	/			
		V-G	/			
		W-G	/			
19	ความถี่ของการตรวจวัดค่า	/	/			
20	ตรวจสอบการตรวจวัดค่า	/	/			
21	ตรวจสอบการตรวจวัดค่า	/	/			

หมายเหตุ : (✓) ปลูกได้, (X) ปลูกไม่ได้, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจประเมิน (ใบตรวจประเมิน)					

การตรวจสอบนักธุรกิจชาวญี่ปุ่นและเกาหลี  
ระบบ : ศึกษานิเทศ  
ผู้ประเมิน : ปิ่นวิภาวรรณสินน้ำทิ

โครงการ : แผนงานวิจัยที่ คณะนิเทศ วิทยาเขต  
ตรวจสอบชื่อ : ประจักษ์ศิลปาคม  
วันที่ : 16 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	ถ้ามีสี	ตามกฎ / ตามใบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม						OFF	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto start Manual	/	/	/	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันและการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers						OFF	
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/			
11	ทดสอบการทำงานของปั๊ม No Flow	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (ปกติทำงาน)						OFF	
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/			
15	ปั๊มทำงานปกติ (M)	U-R					OFF	
		V-R					OFF	
		W-R					OFF	
		U					OFF	
16	ปั๊มทำงานปกติ (M)	V					OFF	
		W					OFF	
17	OVER LOAD SETTING (M)							
18	ปั๊มทำงานปกติ (M)	U-G	/	/	/			
		V-G	/	/	/			
		W-G	/	/	/			
19	การตั้งค่าการทำงานของปั๊ม (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าการทำงานของปั๊ม (Stop PSI setting)						OFF	
21	การตั้งค่าการทำงานของปั๊ม (Auto Start PSI)						OFF	
22	การตั้งค่าการทำงานของปั๊ม (Auto Stop PSI)						OFF	

หมายเหตุ : (✓) ว่าง, (X) ไม่ว่าง, (—) ไม่สามารถตรวจพบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ให้ตรวจ)

โครงการ : เสนอวิธีคิด คำนวณ พิสูจน์  
ตรวจแก้ : ประจำปีการศึกษา  
วันที่ : 16 / 9 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบันทึกค่า	CWP 1 CWP 2 CWP 3			หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบรีเลย์สายไฟ	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ค่าความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะปฏิบัติงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบสีปกคอนกรีตของบ่อน้ำเข้าหรือไป	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดนิลอสกรู	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของถัง	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของบ่อน้ำ	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดพัดลมระบายความร้อน	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังความสูง (High Tank Water Level)	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังความต่ำ (Low Tank Water Level)	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	23.1	23.1		
		V-N	23.0	23.0		
		W-N	23.0	23.0		
		U	23.3	23.2	23.3	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	16.1	16.2	16.3	
		W	16.3	16.4	16.5	
			21	21	21	
17	OVER LOAD SETTING (A)					
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MG)	U-G	/	/	/	
		V-G	/	/	/	
		W-G	/	/	/	
		IN	12.0	12.0	12.0	
19	แรงดันน้ำในระบบเมื่อขณะมีโหลด (PSI)	OUT	12.0	12.0	12.0	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดชม)



ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1	DP 1.2	ค่าเก็บ	DP 2.1	DP 2.2	ค่าเก็บ	สามผล / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/		/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/		/	/			
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/		/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/		/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรโรคาง	/	/		/	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/		/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเบรค	/	/		/	/			
8	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำมัน	/	/		/	/			
9	ตรวจสอบโซ่สำหรับยกเบม	/	/		/	/			
10	ตรวจสอบร่องนำร่อง (Guide rail)	/	/		/	/			
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวเบม	/	/		/	/			
12	ฟังเสียงจากเบมและตรวจสอบการทำงาน	/	/		/	/			
13	ตรวจสอบว่าตัวเบมยึด	/	/		/	/			
14	สภาพน้ำมันไฮดรอลิกและต่างๆ	/	/		/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกบอล	/	/		/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	235	235	230			
		V-N	230	234	230	230			
		W-N	230	230	230	230			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.0	3.2	3.1	3.1			
		V	3.6	3.8	3.1	3.8			
		W	3.6	3.6	3.6	3.1			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6	6	6			
18	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MO)	U-G	/	/	/	/			
		V-G	/	/	/	/			
		W-G	/	/	/	/			
19	ระดับน้ำไฮดรอลิก (H/M/L)	/	/		/	/			
20	สภาพพื้นที่โดยรอบ	/	/		/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1 ปกติ	RTP 2 ปกติ	ค่าอื่น	EFP 1 ปกติ	EFP 2 ปกติ	EFP 3 ปกติ	สายไฟ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสลับการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิยตสกปรก	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของการรีเซ็ตตัว	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำมัน	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบใบสำหรับยกขึ้น	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบฟ่อนร่อง (Guide rail)	/	/	/	/	/	/		
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวลิ้น	/	/	/	/	/	/		
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนตัวทำงาน	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบความยาวลัดเบรค	/	/	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในท่อและตะกอนต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	๒๖๐ ๑๙๘	๒๗๕ ๓๖๔					
		V-N	๒๗๕ ๓๖๔	๒๖๐ ๑๙๘					
		W	๑๙๘ ๓๖๔	๒๗๕ ๓๖๔					
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U-φ	๕.๕ ๕.๕	๕.๕ ๕.๕					
		V	๕.๕ ๕.๕	๕.๕ ๕.๕					
		W	๕.๕ ๕.๕	๕.๕ ๕.๕					
17	OVER LOAD SETTING (A)		๕ ๕	๕ ๕					
18	บันทึกค่าความเป็นอมฤทนทางไฟฟ้า (MD)	U-G							
		W-G							
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	/	/	/	/	/	/		
20	สภาพพื้นผิวใต้เครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1		SP 1.2		ค่าที่ใส่	DP 3	สาเหตุ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน				
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/				
2	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	/	/	/	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto and Manual	/	/	/	/				
4	พิจารณาความปลอดภัย	/	/	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการขึ้น/ลง	/	/	/	/				
6	ตรวจสอบการขึ้น/ลง	/	/	/	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/				
8	ตรวจสอบการขึ้น/ลงของลิฟต์	/	/	/	/				
9	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	/	/	/	/				
10	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ (Guide rail)	/	/	/	/				
11	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	/	/	/	/				
12	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	/	/	/	/				
13	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	/	/	/	/				
14	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	/	/	/	/				
15	ตรวจสอบลิฟต์สายไฟ	/	/	/	/				
15	ลิฟต์สายไฟ (V)	UN	2.5	2.5					
		V-N	2.5	2.5					
		W-N	2.5	2.5					
16	ลิฟต์สายไฟ (A)	U	3.0	3.0					
		V	3.0	3.0					
		W	3.0	3.0					
17	OVER LOAD SETTING (A)	/	/	/	/				
18	ลิฟต์สายไฟ (V)	U-G	/	/					
		W-G	/	/					
19	ลิฟต์สายไฟ (V)	/	/	/	/				
20	ลิฟต์สายไฟ (V)	/	/	/	/				

หมายเหตุ : (V) ผ่าน, (X) ไม่ผ่าน, (-) ไม่มาตรวจสอบ

หมายเหตุ : (✓) ถูกต้อง, (X) ผิด, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

අනුමැතිය (අවසරය)

	ชื่อรายการ	ธันวาคม		ธันวาคม		ธันวาคม		ธันวาคม		ธันวาคม		ธันวาคม	
		Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital
1	สัปดาห์ที่ 1	X		X		X		X		X		X	
2	สัปดาห์ที่ 2	X		X		X		X		X		X	
3	สัปดาห์ที่ 3	X		X		X		X		X		X	
4	สัปดาห์ที่ 4	X		X		X		X		X		X	
5	สัปดาห์ที่ 5	X		X		X		X		X		X	
6	สัปดาห์ที่ 6	X		X		X		X		X		X	
7	สัปดาห์ที่ 7	X		X		X		X		X		X	
8	สัปดาห์ที่ 8	X		X		X		X		X		X	
9	สัปดาห์ที่ 9	X		X		X		X		X		X	
10	สัปดาห์ที่ 10	X		X		X		X		X		X	
11	สัปดาห์ที่ 11	X		X		X		X		X		X	

	g	พจนาน.	นศ.	สรุปผลการประเมิน (ให้คะแนน)
สัญญาบัตรราชการ				
สัญญาบัตรสามัญ				
สัญญาบัตรดิจิทัล	✓			





Engine Fire Pump Weekly Checklist
ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)
Week / สัปดาห์: 48 Day/วันที่: 17/1/67
Description / รายละเอียด: Air Cold System, Coolant Water Level Record, Water Temperature Record, Oil Temperature Record, Oil Pressure Record, Oil Level Record, Speed Record, Belt Tension, Smoke Condition, Diesel Level Record, Engine Operating Hour (Reading), Vibration & Noise, Grease & Bearing, Pressure IN Record, Pressure OUT Record, Pressure Relief Valve, Solenoid Valve, Battery Condition, Distilled Water of Battery, Battery Charger, Battery Voltage Record, Battery Ampere Record, Battery Load Test (DC Amp.)

โครงการ : เสาเหล็ก ลอน ฟันน้ำ

ตรวจ : ประจักษ์

วันที่ : 17/1/67

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

รวม : ความปลอดภัย

ผู้ตรวจ : วิศวกรช่างกล

Table with 4 main columns: รายการอุปกรณ์ (Equipment List), ตรวจสอบ (Check), หมายเหตุ (Remarks), and วิศวกร (Engineer). Rows include items like เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump), เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator), etc.

Table with 2 columns: รายการตรวจสอบ (Check List) and วิศวกร (Engineer). Rows include items like ตรวจสอบระดับน้ำ (Check water level), ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Check oil level), etc.

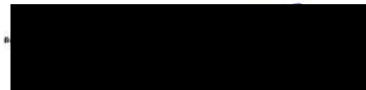


Form with multiple columns for equipment inspection. Columns include: ลำดับ (Order), รายการอุปกรณ์ (Equipment List), ตรวจสอบ (Check), หมายเหตุ (Remarks), and วิศวกร (Engineer). Rows include items like เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump), เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator), etc.

โครงการ : เสาเหล็ก ลอน ฟันน้ำ
รวม : ความปลอดภัย
ผู้ตรวจ : วิศวกรช่างกล

Table with 4 main columns: รายการอุปกรณ์ (Equipment List), ตรวจสอบ (Check), หมายเหตุ (Remarks), and วิศวกร (Engineer). Rows include items like เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump), เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator), etc.

Table with 2 columns: รายการตรวจสอบ (Check List) and วิศวกร (Engineer). Rows include items like ตรวจสอบระดับน้ำ (Check water level), ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Check oil level), etc.



การตรวจสอบอุปกรณ์การวัดและเครื่องมือวัด  
ระบบ : ระบบจ่าย  
อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำ

โครงการ : เสนอให้ สบต. ชลบุรี  
ตรวจเช็ค : ปั๊มจ่ายน้ำ  
วันที่ : 23 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP			ค่าที่วัดได้	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		SWP 1	SWP 2	SWP 3			
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม						
2	ตรวจสอบระดับน้ำ						
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual						
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม						
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย						
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน						
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์						
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ						
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น						
10	ทำความสะอาดของชิ้น						
11	ทำความสะอาดตัวถังและฟิล์มบนบานระบาย						
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวถัง						
13	ตรวจสอบวาล์วปิดกั้น						
14	ตรวจสอบวาล์วเปิด						
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220	V-N 220	W-N 220			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 4.3	V 4.3	W 4.3			
17	OVER LOAD SETTING (A)	U 6.6	V 6.6	W 6.6			
18	ตรวจสอบระดับน้ำ						
19	Setting						
20	ตั้งเวลา Pump						
21	ตั้งเวลา Stop						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบอุปกรณ์การวัดและเครื่องมือวัด  
ระบบ : ระบบจ่าย  
อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำ

โครงการ : เสนอให้ สบต. ชลบุรี  
ตรวจเช็ค : ปั๊มจ่ายน้ำ  
วันที่ : 23 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP				ค่าที่วัดได้	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		FP 1	FP 2	FP 3	FP 4			
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม							
2	ตรวจสอบระดับน้ำ							
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual							
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม							
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย							
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน							
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์							
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ							
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น							
10	ทำความสะอาดของชิ้น							
11	ทำความสะอาดตัวถังและฟิล์มบนบานระบาย							
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวถัง							
13	ตรวจสอบวาล์วปิดกั้น							
14	ตรวจสอบวาล์วเปิด							
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220	V-N 220	W-N 220				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.2	V 3.2	W 3.2				
17	OVER LOAD SETTING (A)	U 6.6	V 6.6	W 6.6				
18	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G	V-G	W-G				
19	ความถี่ของการทำงานของปั๊ม							
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด							
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด							

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบอุปกรณ์การวัดและเครื่องมือวัด  
ระบบ : ระบบจ่าย  
อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำ

โครงการ : เสนอให้ สบต. ชลบุรี  
ตรวจเช็ค : ปั๊มจ่ายน้ำ  
วันที่ : 23 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP			ค่าที่วัดได้	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		SWP 1	SWP 2	SWP 3			
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม						
2	ตรวจสอบระดับน้ำ						
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual						
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม						
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย						
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน						
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์						
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ						
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น						
10	ทำความสะอาดของชิ้น						
11	ทำความสะอาดตัวถังและฟิล์มบนบานระบาย						
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวถัง						
13	ตรวจสอบวาล์วปิดกั้น						
14	ตรวจสอบวาล์วเปิด						
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220	V-N 220	W-N 220			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 4.3	V 4.3	W 4.3			
17	OVER LOAD SETTING (A)	U 6.6	V 6.6	W 6.6			
18	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G	V-G	W-G			
19	ความถี่ของการทำงานของปั๊ม						
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด						
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบอุปกรณ์การวัดและเครื่องมือวัด  
ระบบ : ระบบจ่าย  
อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำ

โครงการ : เสนอให้ สบต. ชลบุรี  
ตรวจเช็ค : ปั๊มจ่ายน้ำ  
วันที่ : 23 / 7 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP				ค่าที่วัดได้	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		BP 1	BP 2	BP 3	BP 4			
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม							
2	ตรวจสอบระดับน้ำ							
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual							
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม							
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย							
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน							
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์							
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ							
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น							
10	ทำความสะอาดของชิ้น							
11	ทำความสะอาดตัวถังและฟิล์มบนบานระบาย							
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวถัง							
13	ตรวจสอบวาล์วปิดกั้น							
14	ตรวจสอบวาล์วเปิด							
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	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G	V-G	W-G				
19	การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงานของปั๊ม (Start PSI setting)							
20	การตั้งค่าสิ้นสุดการทำงานของปั๊ม (Stop PSI setting)							
21	การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงานของปั๊ม (Auto Start PSI)							
22	การตั้งค่าสิ้นสุดการทำงานของปั๊ม (Auto Stop PSI)							

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



ลำดับ	รายการตรวจและบำรุงรักษา	CWP 1 CWP 2 CWP 3			หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวคุม	/	/	/		
5	พิน็ลงถูกเป็นขณะเป็นทำงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่กดระบบป้องกันไว้หรือไหม	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการเดินบิลด์ลกรู	/	/	/		
8	ตรวจสอบการวิ่งของเฟือง	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการขึ้นและลงของบันได	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดฟิล์มระบบลดความดัน	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังความดัน (High Tank Water Level)	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังโลว์ (Low Tank Water Level)	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	220V	220V		
		V-N	220V	220V		
		W-N	220V	220V		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3A	3A		
		V	3A	3A		
		W	3A	3A		
17	OVER LOAD SETTING (A)	20A	20A	20A		
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความเป็นระบบทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/		
		V-G	/	/		
		W-G	/	/		
19	แรงดันน้ำในระบบเมื่อระบบเปิด (PSI)	IN	20PSI	20PSI		
		OUT	20PSI	20PSI		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)


ลำดับ	รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	ลักษณะการตรวจพบ							หมายเหตุ	
		D.C1	D.C2	M.H1	M.H2	F.H1	F.H2	C.P.		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน		
Fan Coil Units	ตรวจสอบความถี่ลมพัดเวียน เป็นไปตามที่ระบุหรือไม่	/	/	/	/	/	/	/		
	พิจารณาความถี่ลมพัดเวียนตามข้อกำหนด (R-Rat)	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบแรงดันลมพัดเวียน on Evaporator Coil	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบแรงดันลมพัดเวียน on Evaporator Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบ Fan bearing (เสียงผิดปกติ)	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบ Coil Seals ที่เหมาะสม เชื้ออากาศภายนอก	/	/	/	/	/	/	/		
	พิจารณาขนาดของท่อลม (Duct Size)	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อท่อลมกับ Fan และ Coil ในระบบ	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบการไหลของลมจากคอยล์	/	/	/	/	/	/	/		
	พิจารณาความถี่ลมพัดเวียน FCU	/	/	/	/	/	/	/		
	บันทึกข้อมูลของ Evaporator ON Coil	P.S	P.L	P.S	P.L	P.S	P.L			
	บันทึกข้อมูลของ Evaporator OFF Coil	P.O	P.F	P.S	P.L	P.S	P.L			
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (A)	C	S	P.S	S	P.L	S	P.L		
		R	S	P.L	S	P.L	S	P.L		
		S	P.L	S	S	P.L	S	P.L		
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (V)	L.N	P.S	P.S	P.S	P.L	P.S	P.L		
L.M		P.S	P.S	P.S	P.L	P.S	P.L			
L.B		P.S	P.L	P.L	P.S	P.L	P.S			
Condensing Units	ตรวจสอบแรงดันลมพัดเวียน Condenser Coil	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบแรงดันลมพัดเวียน Condenser Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/		
	พิจารณาความถี่ลมพัดเวียน CDU	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อท่อลมกับ Fan และ Coil ในระบบ	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบ Oil Catcher Support	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบ Coil Seals ที่เหมาะสม เชื้ออากาศภายนอก	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบ Ground Connection	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบทิศทางลมพัดเวียน Low (psi)	-	-	-	-	-	-	-		
	ตรวจสอบทิศทางลมพัดเวียน High (psi)	-	-	-	-	-	-	-		
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า CDU (A)	C	S	P.S	S	P.L	S	P.L		
		R	S	P.L	S	P.L	S	P.L		
		S	S	P.L	S	P.L	S	P.L		
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า CDU (V)	L.N								
		L.M								
		L.B								

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

สรุปผลการวิจัย (โปรดระบุ)

ตัวชี้วัด	รายการการตรวจแบบต่างๆที่ภาค	ตัวชี้วัดการตรวจอุปกรณ์							หมายเหตุ
		EC1	EC2	MTN1	MTN2	FIT1	FIT2	CP	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Fan Coil Units	ตรวจสอบสายไฟฟ้าในตู้ สวิตช์ เบรกเกอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/	/	/	/	/	/	/	
	สำรวจและทำความสะอาดคอยล์ (Filter)	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Coil	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบ Fan Bearing เชื้อเพลิงน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบ Coil Seal รั่วซึม เชื้อเพลิงน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	
	สำรวจและทำความสะอาด Drain Trap	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า และตู้ไฟฟ้าอื่น	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบทำความเย็น	/	/	/	/	/	/	/	
	สำรวจและทำความสะอาด FCU	/	/	/	/	/	/	/	
	เปิดตู้ควบคุม Evaporator ON Coil	7.5	9.6	8.5	8.0	7.5	8.6		
	เปิดตู้ควบคุม Evaporator OFF Coil	6.6	7.8	7.5	7.0	6.5	8		
เปิดตู้ควบคุมและเปิดตู้ FCU (A)	C	8	8.8	8.1	7.7	7.2	8.1		
	R	8.5	9.1	8.4	8.0	7.5	8.8		
	S	7.7	8.7	7.9	7.4	7.0	8.1		
เปิดตู้ควบคุมและเปิดตู้ FCU (M)	L3A	7.9	8.2	7.5	7.0	6.5	7.7		
	L2A	7.5	7.8	7.2	6.7	6.2	7.2		
	L3A	7.8	8.1	7.4	6.9	6.4	7.5		
Condensing Units	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Coil	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/	
	สำรวจและทำความสะอาด CDU	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า และตู้ไฟฟ้าอื่น	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบ Support	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบ Coil Seal รั่วซึม เชื้อเพลิงน้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบ Ground Connection	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ Low (gal)	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ High (gal)	-	-	-	-	-	-	-	
	เปิดตู้ควบคุมและเปิดตู้ CDU (A)	C	8	8.9	8.1	7.7	7.2	8.2	
		R	8.4	9.1	8.3	7.9	7.4	8.7	
		S	7.7	8.7	7.9	7.4	7.0	8.1	
เปิดตู้ควบคุมและเปิดตู้ CDU (M)	L3A								
	L2A								
	L3A								

မှတ်ချက်: (✓) ပုံစံ, (X) မပုံစံ, (---) မဲကန့်သတ်ထားသည်

<p>  <b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ</b> </p>	<p> <b>ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՍԻՍԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ</b> </p>
---	---

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	GT-1				สเปก / มาตรฐาน	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	RT1	RT2		
1	ตรวจสอบสภาพน้ำดี TANK	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบสภาพน้ำภายใน TANK	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพของ electronic type	/	/	/	/		
4	Level Switch	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการวิ่งของ TANK	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ	/	/	/	/		
7	เก็บอะไหล่ซ่อมสินค้า (ถ้ามี)	/	/	/	/		
8	ระดับน้ำใน TANK ( Water Level )	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

[illegible]

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ฉบับรวม)

รายการปฏิบัติและตรวจสอบ		L1	L2	L3	SL1	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ความสะอาด	สภาพโดยทั่วไปของพื้นที่					
	ความสะอาดพื้น					
	ความสะอาดผนัง					
	ความสะอาดเพดาน					
	ความสะอาดบนประตูด้านในลิฟต์					
การปิด-เปิดประตู	ความสะอาดบนประตูด้านนอกลิฟต์					ชั้น B-24
	เมื่อจะประตูเปิดปิด					
	ระยะเวลาเปิด 3 วินาที					
	ระยะเวลาเปิดถึง 5 วินาที					
	ระยะเวลาเปิด 6 วินาที					
การทำความสะอาด	การทำงานของปุ่มกดแจ้งเหตุ					
	การทำงานของปุ่มแจ้งเปิด-ปิด					
	การทำงานอย่างเหมาะสม, Safety Edge					
	ไฟแสดงส่วนผิดปกติ					
	ไฟฉุกเฉินลิฟต์					
ระบบไฟฟ้าและการใช้งานอุปกรณ์ภายในลิฟต์	เมื่อถูกกดในลิฟต์					
	ไฟฉุกเฉินหน้าลิฟต์					ชั้น B-24
	เมื่อถูกกดหน้าลิฟต์					ชั้น B-24
	และสัญญาณไฟฉุกเฉินในลิฟต์					
	และสัญญาณไฟฉุกเฉินนอกลิฟต์					ชั้น B-24
	ตัวรับสัญญาณ (OSS)					
	ตัวรับเปิด-ปิดอัตโนมัติ (OCV)					
	ตัวรับเปิด-ปิดแบบถ่วง (OCL)					
	ปุ่มกระดิ่งฉุกเฉิน					
	ระบบอินเตอร์คอม					
การขึ้นลิฟต์	ไฟฉุกเฉินบนลิฟต์ในลิฟต์					
	เมื่อการกดปุ่มลิฟต์ในลิฟต์					
	เมื่อการกดปุ่มลิฟต์					
	เมื่อลิฟต์เปิดปิดประตูลิฟต์					
	ลิฟต์หยุดยกภายในลิฟต์					
	การขึ้นลิฟต์บนรถ					
	การขึ้นลิฟต์บนรถยกตัว					
	การขึ้นลิฟต์บนรถขึ้นลิฟต์					
	เมื่อจะขึ้นลิฟต์					
	ระบบลิฟต์และขึ้นลิฟต์					
การขึ้นลิฟต์	ความถี่การขึ้นลิฟต์ 35 วินาที					ขึ้นเวลาจากชั้น B-24

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

สรุปการตรวจสอบ (หมายเหตุ)

- 4/1/1

[illegible]

การตรวจและนำส่งใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มให้แก่สรรพากร : เติมพรวิทย์ คอมนัด พัทธ  
ระบบ : ความปลอดภัย  
ผู้แทน : ทวีเกียรติ นิลรัตน์  
วันที่ : 12-10-167

sum: 12 10 167

สถานที่	จัด	ไม่จัด	เบี่ยง	ระบุไม่ตรง	หมายเหตุ
ทางเข้า IN	/				
ทางออก OUT	/				
ไม่ขึ้น ทางเข้า	/				
ไม่ขึ้น ทางออก	/				
สถานจอดรถ 1	/				
สถานจอดรถ 2	/				

ชั้น	สถานที่	จัด	ไม่จัด	เบี่ยง	ระบุไม่ตรง	หมายเหตุ
1	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	COUNTER	/				
	LOBBY	/				
2	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
	FITNESS	/				
3	ST 1	/				
	ST 3	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
	ST 3	/				
4	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
	ST 3	/				
	ST 1	/				

ชั้น	สถานที่	จัด	ไม่จัด	เบี่ยง	ระบุไม่ตรง	หมายเหตุ
5	ST 1	/				
	ST 3	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
	ST 3	/				
6	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
	ST 3	/				
	ST 1	/				
7	LIFT	/				
	ST 2	/				
	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
8	ST 2	/				
	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				

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

สรุปเหตุการณ์/กรณีศึกษา (ไม่ต่ำกว่า ๒๐ บรรทัด)





ลำดับ	วันที่	ส่วนประกอบอุปกรณ์												หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	
1	ชั้น 8													
2	ชั้น 7													
3	ชั้น 6													
4	ชั้น 5													
5	ชั้น 4													
6	ชั้น 3													
7	ชั้น 2													
8	ชั้น 1													
9	ชั้น 0													
10	ชั้น 10													
11	ชั้น 9													
12	ชั้น 8													
13	ชั้น 7													
14	ชั้น 6													
15	ชั้น 5													
16	ชั้น 4													
17	ชั้น 3													
18	ชั้น 2													
19	ชั้น 1													
20	ชั้น 0													
21	ชั้น 10													
22	ชั้น 9													
23	ชั้น 8													
24	ชั้น 7													
25	ชั้น 6													
26	ชั้น 5													
27	ชั้น 4													
28	ชั้น 3													
29	ชั้น 2													
30	ชั้น 1													
31	ชั้น 0													
32	ชั้น 10													
33	ชั้น 9													
34	ชั้น 8													
35	ชั้น 7													
36	ชั้น 6													
37	ชั้น 5													
38	ชั้น 4													
39	ชั้น 3													
40	ชั้น 2													
41	ชั้น 1													
42	ชั้น 0													
43	ชั้น 10													
44	ชั้น 9													
45	ชั้น 8													
46	ชั้น 7													
47	ชั้น 6													
48	ชั้น 5													
49	ชั้น 4													
50	ชั้น 3													
51	ชั้น 2													
52	ชั้น 1													
53	ชั้น 0													
54	ชั้น 10													
55	ชั้น 9													
56	ชั้น 8													
57	ชั้น 7													
58	ชั้น 6													
59	ชั้น 5													
60	ชั้น 4													
61	ชั้น 3													
62	ชั้น 2													
63	ชั้น 1													
64	ชั้น 0													
65	ชั้น 10													
66	ชั้น 9													
67	ชั้น 8													
68	ชั้น 7													
69	ชั้น 6													
70	ชั้น 5													
71	ชั้น 4													
72	ชั้น 3													
73	ชั้น 2													
74	ชั้น 1													
75	ชั้น 0													
76	ชั้น 10													
77	ชั้น 9													
78	ชั้น 8													
79	ชั้น 7													
80	ชั้น 6													
81	ชั้น 5													
82	ชั้น 4													
83	ชั้น 3													
84	ชั้น 2													
85	ชั้น 1													
86	ชั้น 0													
87	ชั้น 10													
88	ชั้น 9													
89	ชั้น 8													
90	ชั้น 7													
91	ชั้น 6													
92	ชั้น 5													
93	ชั้น 4													
94	ชั้น 3													
95	ชั้น 2													
96	ชั้น 1													
97	ชั้น 0													
98	ชั้น 10													
99	ชั้น 9													
100	ชั้น 8													
101	ชั้น 7													
102	ชั้น 6													
103	ชั้น 5													
104	ชั้น 4													
105	ชั้น 3													
106	ชั้น 2													
107	ชั้น 1													
108	ชั้น 0													
109	ชั้น 10													
110	ชั้น 9													
111	ชั้น 8													
112	ชั้น 7													
113	ชั้น 6													
114	ชั้น 5													
115	ชั้น 4													
116	ชั้น 3													
117	ชั้น 2													
118	ชั้น 1													
119	ชั้น 0													
120	ชั้น 10													
121	ชั้น 9													
122	ชั้น 8													
123	ชั้น 7													
124	ชั้น 6													
125	ชั้น 5													
126	ชั้น 4													
127	ชั้น 3													
128	ชั้น 2													
129	ชั้น 1													
130	ชั้น 0													
131	ชั้น 10													
132	ชั้น 9													
133	ชั้น 8													
134	ชั้น 7													
135	ชั้น 6													
136	ชั้น 5													
137	ชั้น 4													
138	ชั้น 3													
139	ชั้น 2													
140	ชั้น 1													
141	ชั้น 0													
142	ชั้น 10													
143	ชั้น 9													
144	ชั้น 8													
145	ชั้น 7													
146	ชั้น 6													
147	ชั้น 5													
148	ชั้น 4													
149	ชั้น 3													
150	ชั้น 2													
151	ชั้น 1													
152	ชั้น 0													
153	ชั้น 10													
154	ชั้น 9													
155	ชั้น 8													
156	ชั้น 7													
157	ชั้น 6													
158	ชั้น 5													
159	ชั้น 4													
160	ชั้น 3													
161	ชั้น 2													
162	ชั้น 1													
163	ชั้น 0													
164	ชั้น 10													
165	ชั้น 9													
166	ชั้น 8													
167	ชั้น 7													
168	ชั้น 6													
169	ชั้น 5													



ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ปืนน้ำดี

just: 7 , 10 , 67

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบันทึกผล	CWP 1	CWP 2	CWP 3	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบรีเลย์คาล์วไฟ	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto and Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่แยกแรงดันไฟฟ้าไว้หรือไม่	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสลัก	/	/	/		
8	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของฟาส	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการขึ้นและลงของบัน	/	/	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำตามกราฟที่คอมพิวเตอร์ควบคุม	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังคาล์วไฟ (High Tank Water Level)	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังโลว์คาล์วไฟ (Low Tank Water Level)	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	225	231	232	
		V-N	231	233	219	
		W-N	233	230	231	
		U	16.3	18.1	16.9	
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	14.7	16.3	14.5	
		W	14.5	14.7	14.7	
			21	21	21	
17	OVER LOAD SETTING (A)					
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/	/	
		V-G	/	/	/	
		W-G	/	/	/	
19	แรงดันไฟฟ้าในระบบเมื่อขณะเบี่ยงเบน (PSI)	IN	120	120	120	
		OUT	120	120	120	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบและปฏิบัติงาน	BF 1 BF 2 BF 3 BF 4				ลำดับที่	หมายเหตุ / ความจริง	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา						OFF	
2	ตรวจสอบการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการหักลดหย่อนแบบ Auto save Manual	/	/	/	/			
4	ค่าความละเอียดของข้อมูล	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือนภัย	/	/	/	/			
6	ค่าความละเอียดของสัญญาณเตือนระบบความปลอดภัย	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานข้อมูลเอกสาร	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือนภัย	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบชุด V-Strainers						OFF	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบเตือนภัย							
11	ทดสอบการทำงานตามตรงแบบ No Flow		/	/	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ป็นที่ทำงานปกติ)						OFF	
13	ตรวจสอบความดันน้ำในระบบ		/	/	/			
14	ตรวจสอบความดันน้ำในระบบ		/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN					OFF	
		VN					OFF	
		WN					OFF	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U					OFF	
		V					OFF	
		W					OFF	
17	OVER LOAD SETTINGS (A)							
18	บันทึกค่าความถี่ของระบบไฟฟ้า (M2)	UG	/	/	/	/		
		VG	/	/	/	/		
		WG	/	/	/	/		
19	การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงานของเครื่อง (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าสิ้นสุดการทำงานของเครื่อง (Stop PSI setting)						OFF	
21	โหมดการทำงานอัตโนมัติ (Auto Start PSI)						OFF	
22	โหมดหยุดทำงานอัตโนมัติ (Auto Stop PSI)						OFF	

variança: (✓) sim, (X) não, (—) indeterminado

අනුමැතිය (අත්සන)

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

Unit 1: 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 / 1.7 / 1.8 / 1.9 / 1.10 / 1.11 / 1.12 / 1.13 / 1.14 / 1.15 / 1.16 / 1.17 / 1.18 / 1.19 / 1.20 / 1.21 / 1.22 / 1.23 / 1.24 / 1.25 / 1.26 / 1.27 / 1.28 / 1.29 / 1.30 / 1.31 / 1.32 / 1.33 / 1.34 / 1.35 / 1.36 / 1.37 / 1.38 / 1.39 / 1.40 / 1.41 / 1.42 / 1.43 / 1.44 / 1.45 / 1.46 / 1.47 / 1.48 / 1.49 / 1.50 / 1.51 / 1.52 / 1.53 / 1.54 / 1.55 / 1.56 / 1.57 / 1.58 / 1.59 / 1.60 / 1.61 / 1.62 / 1.63 / 1.64 / 1.65 / 1.66 / 1.67 / 1.68 / 1.69 / 1.70 / 1.71 / 1.72 / 1.73 / 1.74 / 1.75 / 1.76 / 1.77 / 1.78 / 1.79 / 1.80 / 1.81 / 1.82 / 1.83 / 1.84 / 1.85 / 1.86 / 1.87 / 1.88 / 1.89 / 1.90 / 1.91 / 1.92 / 1.93 / 1.94 / 1.95 / 1.96 / 1.97 / 1.98 / 1.99 / 1.100 / 1.101 / 1.102 / 1.103 / 1.104 / 1.105 / 1.106 / 1.107 / 1.108 / 1.109 / 1.110 / 1.111 / 1.112 / 1.113 / 1.114 / 1.115 / 1.116 / 1.117 / 1.118 / 1.119 / 1.120 / 1.121 / 1.122 / 1.123 / 1.124 / 1.125 / 1.126 / 1.127 / 1.128 / 1.129 / 1.130 / 1.131 / 1.132 / 1.133 / 1.134 / 1.135 / 1.136 / 1.137 / 1.138 / 1.139 / 1.140 / 1.141 / 1.142 / 1.143 / 1.144 / 1.145 / 1.146 / 1.147 / 1.148 / 1.149 / 1.150 / 1.151 / 1.152 / 1.153 / 1.154 / 1.155 / 1.156 / 1.157 / 1.158 / 1.159 / 1.160 / 1.161 / 1.162 / 1.163 / 1.164 / 1.165 / 1.166 / 1.167 / 1.168 / 1.169 / 1.170 / 1.171 / 1.172 / 1.173 / 1.174 / 1.175 / 1.176 / 1.177 / 1.178 / 1.179 / 1.180 / 1.181 / 1.182 / 1.183 / 1.184 / 1.185 / 1.186 / 1.187 / 1.188 / 1.189 / 1.190 / 1.191 / 1.192 / 1.193 / 1.194 / 1.195 / 1.196 / 1.197 / 1.198 / 1.199 / 1.200 / 1.201 / 1.202 / 1.203 / 1.204 / 1.205 / 1.206 / 1.207 / 1.208 / 1.209 / 1.210 / 1.211 / 1.212 / 1.213 / 1.214 / 1.215 / 1.216 / 1.217 / 1.218 / 1.219 / 1.220 / 1.221 / 1.222 / 1.223 / 1.224 / 1.225 / 1.226 / 1.227 / 1.228 / 1.229 / 1.230 / 1.231 / 1.232 / 1.233 / 1.234 / 1.235 / 1.236 / 1.237 / 1.238 / 1.239 / 1.240 / 1.241 / 1.242 / 1.243 / 1.244 / 1.245 / 1.246 / 1.247 / 1.248 / 1.249 / 1.250 / 1.251 / 1.252 / 1.253 / 1.254 / 1.255 / 1.256 / 1.257 / 1.258 / 1.259 / 1.260 / 1.261 / 1.262 / 1.263 / 1.264 / 1.265 / 1.266 / 1.267 / 1.268 / 1.269 / 1.270 / 1.271 / 1.272 / 1.273 / 1.274 / 1.275 / 1.276 / 1.277 / 1.278 / 1.279 / 1.280 / 1.281 / 1.282 / 1.283 / 1.284 / 1.285 / 1.286 / 1.287 / 1.288 / 1.289 / 1.290 / 1.291 / 1.292 / 1.293 / 1.294 / 1.295 / 1.296 / 1.297 / 1.298 / 1.299 / 1.300 / 1.301 / 1.302 / 1.303 / 1.304 / 1.305 / 1.306 / 1.307 / 1.308 / 1.309 / 1.310 / 1.311 / 1.312 / 1.313 / 1.314 / 1.315 / 1.316 / 1.317 / 1.318 / 1.319 / 1.320 / 1.321 / 1.322 / 1.323 / 1.324 / 1.325 / 1.326 / 1.327 / 1.328 / 1.329 / 1.330 / 1.331 / 1.332 / 1.333 / 1.334 / 1.335 / 1.336 / 1.337 / 1.338 / 1.339 / 1.340 / 1.341 / 1.342 / 1.343 / 1.344 / 1.345 / 1.346 / 1.347 / 1.348 / 1.349 / 1.350

--	--	--

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบันทึกผล	สถานะ		สรุปผล	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการอ่านค่าของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	✓	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าในโปรแกรม	✓	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 27.5 V-N 27.5 W-N 27.5	27.5 27.5 27.5			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 0.0 V 0.0 W 0.0	0.0 0.0 0.0			
17	OVER LOAD SETTING (A)	0.0	0.0			
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า	U-G 50 V-G 50 W-G 50	50 50 50			
19	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			
20	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓			

หมายเหตุ : (✓) ถูก , (X) ผิด , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)				

ประเภท : อื่นๆ

Ans:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

ရက်စွဲ : ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်

Date: 2 / 10 / 17

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/					
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/					
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/					
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการติดนิรภัย	/	/					
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์อื่น	/	/					
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/					
9	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำมัน	/	/					
10	ทำความสะอาดกรองของตัวขึ้น	/	/					
11	ทำความสะอาดตัวขึ้นและยึดระบบความดัน	/	/					
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวขึ้น	/	/					
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/					
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/					
15	บันทึกค่าแรงดันในท่อ (V)	U-N	733	232				
		V-N	230	233				
		W-N	233	231				
16	บันทึกค่ากระแสในท่อ (A)	U	3.1	3.4				
		V	2.2	3.1				
		W	2.3	3.1				
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6				
18	บันทึกค่าความถี่ของระบบท่อ (MD)	U-G	/	/				
		V-G	/	/				
19	ความถี่ของระบบท่อปกติเปิด	U-G	/	/				
		V-G	/	/				
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/					
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

[illegible]

မှတ်ချက်: (x) ဖြစ်, (x) မဖြစ်, (—) မသိသကဲ့သို့ဖြစ်

10/10/2020

ลำดับ	รายการตรวจและผลการปฏิบัติงาน	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ลำดับ	สาเหตุ / การแก้ไข	ผลการแก้ไข
		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสมรรถภาพทางกลของชุดควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/			
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำมันจากถัง	/	/			
4	พิจารณาความดันควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสมรรถภาพการยึดติดของสกรู	/	/			
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมัน	/	/			
7	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	/	/			
8	ตรวจสอบการสั่นไหวของถัง	/	/			
9	พิจารณาความดันของถัง	/	/			
10	พิจารณาความดันของถัง	/	/			
11	พิจารณาความดันของถัง	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	/	/			
13	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	/	/			
14	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันในถัง (V)	1.25	2.21			
		1.25	2.21			
		1.25	2.21			
16	บันทึกค่าแรงดันในถัง (A)	1.25	2.21			
		1.25	2.21			
		1.25	2.21			
17	OVER LOAD SETTING (A)	1	1			
		1	1			
18	บันทึกค่าความดันของถัง	1	1			
		1	1			
19	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	1	1			
20	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	1	1			
21	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	1	1			

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

สรุปผลการตรวจนับ (ไตรมาส)					

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	สถานที่				หมายเหตุ
		LOBBY2		ลิฟต์ 1-3		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอาคารภายนอก	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบกล้อง - กล้องวงจรปิดภายนอกอาคาร	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบเอกสารรายงาน Text File (Reporting)	/	/	/	/	
4	เก็บแบบแปลนข้อมูลจาก เครื่องมือเคลื่อนที่ไร้สาย (Wi-Fi)	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารภายในอาคาร (Wi-Fi)	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายพลังงาน (Power Supply)	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Battery)	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสวิตช์ปุ่มกด (Exit Switch)	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเตือนภัย (Buzzer)	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ทางไฟฟ้าของอุปกรณ์	/	/	/	/	
14	ทดสอบบัตร ID Card สมาร์ทการ์ด	/	/	/	/	
15	พิจารณาเอกสารที่เกี่ยวข้อง	/	/	/	/	

หมายเหตุ: (✓) บกท., (X) ผิดบกท., (—) ไม่สามารถตรวจหาค่าได้

27/05

(наименование предприятия)

รายการสินค้าและบริการ		ค่าประมาณ		ราคา		รวม	
		บาท	สต็อก	บาท	สต็อก	บาท	สต็อก
1	บริการติดตั้งและบำรุงรักษา						
2	บริการฝึกอบรม						
3	บริการซ่อมบำรุง						
4	บริการจัดหาวัสดุ						
5	บริการจัดหาวัสดุ						
6	บริการจัดหาวัสดุ						
7	บริการจัดหาวัสดุ						
8	บริการจัดหาวัสดุ						
9	บริการจัดหาวัสดุ						
10	บริการจัดหาวัสดุ						

10/1/2011



# Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ 1 Day/วันที่ 10/10/62

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A		N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (WT/C)	37 C	37 C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (OT)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในน้ำมันเครื่อง (PSI/Bar)	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Smoke Condition สภาพมลพิษทางอากาศ	1/2	1/2		
Smoke Level Record บันทึกระดับมลพิษทางอากาศ	N/A	1/2		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	105	105		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	1/2		
Grease & Bearing การหล่อลื่นและแบริ่ง	N/A	1/2		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI/Bar)	0 PSI	30 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI/Bar)	165 PSI	165 PSI		
Pressure Relief Valve ภาวเปิดของวาล์ว	1/2	1/2		
Safety Condition สภาพความปลอดภัย	1/2	1/2		
Discharged Water of Battery น้ำที่ปล่อยจากแบตเตอรี่	1/2	1/2		
Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่	1/2	1/2		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt. 1 13.5 Batt. 2 13.0			
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt. 1 7.5 Batt. 2 7.5			

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ผู้ดำเนินการตรวจสอบ Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (ผู้ดำเนินการตรวจสอบ)

Date / วันที่

Time / เวลา

การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำ

ระบบ : เครื่องสูบน้ำ

อุปกรณ์ : เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ

โครงการ : อาคารพาณิชย์

สถานที่ : อาคารพาณิชย์

วันที่ : 10/10/62

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A		N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (WT/C)	37 C	37 C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (OT)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในน้ำมันเครื่อง (PSI/Bar)	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Smoke Condition สภาพมลพิษทางอากาศ	1/2	1/2		
Smoke Level Record บันทึกระดับมลพิษทางอากาศ	N/A	1/2		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	105	105		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	1/2		
Grease & Bearing การหล่อลื่นและแบริ่ง	N/A	1/2		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI/Bar)	0 PSI	30 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI/Bar)	165 PSI	165 PSI		
Pressure Relief Valve ภาวเปิดของวาล์ว	1/2	1/2		
Safety Condition สภาพความปลอดภัย	1/2	1/2		
Discharged Water of Battery น้ำที่ปล่อยจากแบตเตอรี่	1/2	1/2		
Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่	1/2	1/2		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt. 1 13.5 Batt. 2 13.0			
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt. 1 7.5 Batt. 2 7.5			

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ผู้ดำเนินการตรวจสอบ Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (ผู้ดำเนินการตรวจสอบ)

Date / วันที่

Time / เวลา

# Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 1 Day/วันที่ 10/10/62 Building / อาคาร

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A		N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (WT/C)	37 C	37 C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (OT)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในน้ำมันเครื่อง (PSI/Bar)	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A	( ) 1/2, 1/2, ( ) N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Smoke Condition สภาพมลพิษทางอากาศ	1/2	1/2		
Smoke Level Record บันทึกระดับมลพิษทางอากาศ	N/A	1/2		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	105	105		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	1/2		
Grease & Bearing การหล่อลื่นและแบริ่ง	N/A	1/2		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI/Bar)	0 PSI	30 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI/Bar)	165 PSI	165 PSI		
Pressure Relief Valve ภาวเปิดของวาล์ว	1/2	1/2		
Safety Condition สภาพความปลอดภัย	1/2	1/2		
Discharged Water of Battery น้ำที่ปล่อยจากแบตเตอรี่	1/2	1/2		
Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่	1/2	1/2		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt. 1 13.5 Batt. 2 13.0			
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt. 1 7.5 Batt. 2 7.5			

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ผู้ดำเนินการตรวจสอบ Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (ผู้ดำเนินการตรวจสอบ)

Date / วันที่

Time / เวลา

วันที่ 12 / 10 / 62

ช่าง 1003



ตรวจสอบการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำปีตาม)

รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	ผลการตรวจเช็ค
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ
	/		ปกติ

ปกติ ไม่ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องใช้ : เอลเวทส์ คอนโด ฟันไธ

ตรวจเช็ค : ประจำปีตาม

วันที่ : 5 / 10 / 62

อุปกรณ์ : ระบบลิฟต์ภายในอาคาร

ลำดับ	ประเภทการ	ชั้น 2	ชั้น 4	ชั้น 6	ชั้น 8	ชั้น 10	ชั้น 12	ชั้น 14	ชั้น 16	ชั้น 18	ชั้น 20	ชั้น 22	ชั้น 24	หมายเหตุ
1	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

อุปกรณ์	ส	น	อ	ผลการตรวจสอบ (ไม่พบ)
ลิฟต์ภายในอาคาร				
ลิฟต์ภายนอก				
ลิฟต์ภายในอาคาร				
ลิฟต์ภายนอก				

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องใช้ : เอลเวทส์ คอนโด ฟันไธ

ตรวจเช็ค : ประจำปีตาม

วันที่ : 6 / 10 / 62

ลำดับ	รายการ	SP 1.1	SP 1.2	ค่าไฟ	DP 3	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบลิฟต์อัตโนมัติ	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ Auto และ Manual	/	/	/	/		
4	ค่าความเสถียรของลิฟต์	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/		
16	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (V)	U-N 9.00 9.36					
17	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (A)	V 3.0 3.3					
18	OVER LOAD SETTING (A)	6 6					
19	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (MD)	U-G 3.0 3.3					
20	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (W)	W 3.0 3.3					

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

อุปกรณ์	ส	น	อ	ผลการตรวจสอบ (ไม่พบ)
ลิฟต์ภายในอาคาร				
ลิฟต์ภายนอก				

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องใช้ : เอลเวทส์ คอนโด ฟันไธ

ตรวจเช็ค : ประจำปีตาม

วันที่ : 6 / 10 / 62

ลำดับ	รายการ	RTP 1	RTP 2	ค่าไฟ	EPF 1	EPF 2	EPF 3	ค่าไฟ	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบลิฟต์อัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/	/		
4	ค่าความเสถียรของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/		
16	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (V)	U-N 9.00 9.36								
17	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (A)	V 3.0 3.3								
18	OVER LOAD SETTING (A)	6 6								
19	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (MD)	U-G 3.0 3.3								
20	ลิฟต์ค่าแรงลิฟต์ (W)	W 3.0 3.3								

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

อุปกรณ์	ส	น	อ	ผลการตรวจสอบ (ไม่พบ)
ลิฟต์ภายในอาคาร				
ลิฟต์ภายนอก				



ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	ค่าที่	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของตัว	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการรั่วซึมของ	/	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ (Guide rail)	/	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของสาย	/	/	/	/	/			
12	ทำความสะอาดและหล่อลื่น	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/			
14	สภาพน้ำภายในถังและระดับน้ำ	/	/	/	/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของสาย	/	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 23.4	23.4		23.6	23.4			
		V-N 23.6	23.6		23.4	23.6			
		W-N 23.4	23.4		23.4	23.6			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.2	3.4		3.4	3.5			
		V 3.2	3.3		3.2	3.4			
		W 3.2	3.2		3.3	3.2			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6		6	6			
18	บันทึกค่าความดันเป็นบรรยากาศไฟฟ้า (MD)	U-G /	/		/	/			
		V-G /	/		/	/			
		W-G /	/		/	/			
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	/	/		/	/			
20	สภาพที่ถังน้ำดิบ	/	/		/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	
✓	

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	ค่าที่	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/	/	/			
6	ทำความสะอาดและหล่อลื่น	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการรั่วซึมของ	/	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ (Guide rail)	/	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของสาย	/	/	/	/	/			
12	ทำความสะอาดและหล่อลื่น	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/			
14	ระดับน้ำในถัง (High Tank Water Level)	/	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 23.2	23.2		23.2	23.2			
		V-N 23.1	23.1		23.2	23.2			
		W-N 23.2	23.1		23.2	23.2			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 12.5	12.2		12.3	12.3			
		V 14.4	14.3		14.4	14.4			
		W 14.2	14.2		14.3	14.3			
17	OVER LOAD SETTING (A)	21	21		21	21			
18	บันทึกค่าความดันเป็นบรรยากาศไฟฟ้า (MD)	U-G /	/		/	/			
		V-G /	/		/	/			
		W-G /	/		/	/			
19	ระดับน้ำในถัง (Low Tank Water Level)	IN 12.2	12.2		12.2	12.2			
		OUT 12.2	12.2		12.2	12.2			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	
✓	

0

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1 ปกติ	BP 2 ปกติ	BP 3 ปกติ	BP 4 ปกติ	ค่าที่	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/		OFF	
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/	/			
6	ทำความสะอาดและหล่อลื่น	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการรั่วซึมของ	/	/	/	/		OFF	
10	ตรวจสอบการทำงานของ (Guide rail)	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของสาย	/	/	/	/			
12	ทำความสะอาดและหล่อลื่น	/	/	/	/		OFF	
13	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/		OFF	
14	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/		OFF	
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 23.2	23.2		23.2		OFF	
		V-N 23.2	23.2		23.2		OFF	
		W-N 23.2	23.2		23.2		OFF	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 5.0	5.0		5.0		OFF	
		V 4.4	4.4		4.4		OFF	
		W 4.4	4.4		4.4		OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)	9	9		9		OFF	
18	บันทึกค่าความดันเป็นบรรยากาศไฟฟ้า (MD)	U-G /	/		/			
		V-G /	/		/			
		W-G /	/		/			
19	การตั้งค่าเริ่มต้นทำงาน (Start PSI setting)	/	/	/	/		OFF	
20	การตั้งค่าหยุดทำงาน (Stop PSI setting)	/	/	/	/		OFF	
21	การตั้งค่าเริ่มต้นทำงาน (Auto Start PSI)	/	/	/	/		OFF	
22	การตั้งค่าหยุดทำงาน (Auto Stop PSI)	/	/	/	/		OFF	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	
✓	

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1 ปกติ	BP 2 ปกติ	BP 3 ปกติ	BP 4 ปกติ	ค่าที่	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/	/			
6	ทำความสะอาดและหล่อลื่น	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการรั่วซึมของ	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ (Guide rail)	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของสาย	/	/	/	/			
12	ทำความสะอาดและหล่อลื่น	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 23.2	23.2		23.2			
		V-N 23.2	23.2		23.2			
		W-N 23.2	23.2		23.2			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 5.0	5.0		5.0			
		V 4.4	4.4		4.4			
		W 4.4	4.4		4.4			
17	OVER LOAD SETTING (A)	9	9		9			
18	บันทึกค่าความดันเป็นบรรยากาศไฟฟ้า (MD)	U-G /	/		/			
		V-G /	/		/			
		W-G /	/		/			
19	การตั้งค่าเริ่มต้นทำงาน (Start PSI setting)	/	/	/	/			
20	การตั้งค่าหยุดทำงาน (Stop PSI setting)	/	/	/	/			
21	การตั้งค่าเริ่มต้นทำงาน (Auto Start PSI)	/	/	/	/			
22	การตั้งค่าหยุดทำงาน (Auto Stop PSI)	/	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	
✓	

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ค่าอื่น	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/					
2	ตรวจสอบวิธีติดตั้งไฟ	/	/					
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/					
4	ทำความสะอาดอุปกรณ์	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย	/	/					
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดของเคสวีน	/	/					
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/					
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของวีน	/	/					
10	ทำความสะอาดกระเบื้องผิววีน	/	/					
11	ทำความสะอาดผิววีนและยึดระบบความถี่	/	/					
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของผิววีน	/	/					
13	ตรวจสอบมวลค่าปกติ	/	/					
14	ตรวจสอบมวลค่าปกติ	/	/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 23.8 V-N 73.0 W-N 23.1	23.8 73.1 23.2					
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.8 V 3.1 W 3.3	3.8 3.2 3.4					
17	OVER LOAD SETTING (A)		6 6					
18	บันทึกค่าความเป็นอนุกรมทางไฟฟ้า (MQ)	U-G V-G W-G	/ / /					
19	ความถี่ของแรงดันอุปกรณ์ในช่วงเวลาปกติ	/	/					
20	ตรวจสอบการสั่นเวลาปกติ	/	/					
21	ตรวจสอบการสั่นเวลาปกติ	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ร.ก.	รายการการตรวจสอบอุปกรณ์	SWP 1			SWP 2			SWP 3	ค่าเฉลี่ย	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
2	ตรวจสอบค่าตั้งค่าทั่วไป	/	/	/							
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของระบบ Auto start Manual	/	/	/							
4	ค่าความละเอียดตู้ควบคุม	/	/	/							
5	ตรวจสอบค่าการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
6	การตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
10	ค่าความละเอียดของตู้ควบคุม	/	/	/							
11	ค่าความละเอียดของตู้ควบคุม	/	/	/							
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
15	ปรับค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	LN 22.3	22.5	22.4							
		VN 22.4	22.4	22.3							
		WN 22.1	22.5	22.4							
16	ปรับค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 4.1	4.3	4.2							
		V 4.2	4.2	4.3							
		W 4.3	4.1	4.4							
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6							
18	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
19	Settler	/	/	/							
20	ค่าความดัน Pump	/	/	/							
21	ค่าความดัน Pump	/	/	/							

หมายเหตุ : (+) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจพบได้

1009

ลำดับ	รายการตรวจสอบแบบสุ่มประจำไตรมาส	หน้า ๒		ฉบับที่	ฝ่ายงาน / หน่วยงาน	หมายเหตุ
		หน้า ๑	หน้า ๒			
1	ตรวจสอบการส่งงานของคู่ควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบการเก็บค่าภาษี	/	/			
3	ตรวจสอบการส่งมอบงานตามแผนงาน	/	/			
4	ตรวจสอบการส่งมอบงาน	/	/			
5	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
6	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
7	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
8	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
9	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
10	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
11	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
12	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
13	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
14	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
15	บันทึกการดำเนินการ (V)	U-N 29.0 V-N 29.5 W-N 29.8	29.3 29.5 29.7			
16	บันทึกการดำเนินการ (A)	U 29.8 V 29.7 W 29.5	29.8 29.7 29.5			
17	OVER LOAD SETTINGS (A)	9	9			
18	บันทึกการดำเนินการตามแผนงาน (A)	U-G V-G W-G	/			
19	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			
20	ตรวจสอบการดำเนินการตามแผนงาน	/	/			

variança: (✓) sim, (X) não, (—) indeterminado

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่พร้อม)					
			ปกติ		

โครงการ : เคมะห์อี๊ด คอบิด พัทธยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ปัทมา  
วันที่ : ๑ / 10 / ๖๕

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ความปลอดภัย  
อุปกรณ์ : Access Control

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	สถานะ								หมายเหตุ
		LOBBY1		LOBBY2		ชั้นที่ L-3		บันไดนอก		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพไฟฟ้าบริเวณทางเดินระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการแจ้งเตือน - ระบบวิทยุทางเดินเข้าออก	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ทำการสำรองข้อมูลจากระบบ Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ดูภาพกล้องวงจรปิดจาก เครื่องคอมพิวเตอร์ ใน เครื่องสำนักงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารภายในห้อง (Wegand Reader)	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบตู้จ่ายพลังงานไฟฟ้าภายในห้อง (Power Supply)	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองไฟ (Battery)	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ล็อคประตูไฟฟ้า (Electro Magnetic Lock)	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสวิตช์ปุ่มกด Exit Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งเสียงเตือน (Buzzer)	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดไฟฉุกเฉิน (Break Glass)	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบเครื่องคิดเลขมือถือ	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ทดสอบระบบควบคุมการแจ้งเตือนสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	พบพนักงานถือ ID Card ส่วนงานแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ไม่มีตรวจพบสิ่งผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	

[illegible]

अभिप्रेत (अभिप्रेत)



โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ  
 หน่วยงาน : หน่วยงาน  
 วันที่ : 2, 10, 67

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ  
 หน่วยงาน : หน่วยงาน  
 วันที่ : 2, 10, 67

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	

สรุปผลการตรวจสอบ

# Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ : 2 Day / วันที่ : 2, 10, 67

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เติมน้ำมันเครื่อง	Automatic / เติมน้ำมันเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Cold System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A	N/A	
Constant Water Level Record / บันทึกการคงระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	( ) 1 ค. / 1 ค. ( ) N/A	( ) 1 ค. / 1 ค. ( ) N/A	( ) 1 ค. / 1 ค. ( ) N/A	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ (C/F)	37 C / 97 F	37 C / 97 F		
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record / บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) 1 ค. / 1 ค. ( ) N/A	( ) 1 ค. / 1 ค. ( ) N/A		
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1560 RPM		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	✓	✓		
Smoke Condition / สภาพการเกิดควัน	N/A	✓		
Disoil Level Record / บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	32.5	32.5		
Engine Operating Hour (Reading) / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่านค่า)	105	105		
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	✓		
Grease & Bearing / การหล่อลื่นและลูกปืน	N/A	✓		
Pressure W. Record / บันทึกความดันน้ำ (PSI) (Bar)	0 PSI	30 PSI		
Pressure GUT Record / บันทึกความดันน้ำ (PSI) (Bar)	165 PSI	165 PSI		
Pressure Relief Valve / วาล์วระบายความดัน	✓	✓		
Safety Valve / วาล์วความปลอดภัย	✓	✓		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	✓	✓		
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Charger / เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Volt)	13.2, 13.2, 13.2	13.5, 13.5, 13.5		
Battery Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp)	7.5, 7.5, 7.5	7.5, 7.5, 7.5		
Remark / หมายเหตุ	Start 130 PSI			

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, a ปกติ, r ไม่ปกติ

Verified By / ตรวจสอบโดย :   
 Signature / ลงนาม :   
 Date / วันที่ :   
 Time / เวลา :

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ  
 หน่วยงาน : หน่วยงาน  
 วันที่ : 2, 10, 67

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	

สรุปผลการตรวจสอบ

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบ  
 หน่วยงาน : หน่วยงาน  
 วันที่ : 2, 10, 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	FLTP 1	FLTP 2	FLTP 3	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 23.1, 23.2, 23.3, 23.4				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 3.6, 3.6, 3.6, 3.6				
17	OVER LOAD SETTING (A)	6, 6, 6, 6				
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UG 3.7, 3.7, 3.7, 3.7				
19	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
20	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		
21	ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ไม่ปกติ, (-) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ





ลำดับ	รายการตรวจสอบแบบต่างๆ	RTP 1		ผู้เก็บ	EPF 1		EPF 2		ผู้เก็บ	สถานที่ / หน่วยงาน	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของขบวน	/	/		/	/					
2	ตรวจสอบขั้วติดสายไฟ	/	/		/	/					
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/		/	/					
4	ทำความสะอาดขบวน	/	/		/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/		/	/					
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น	/	/		/	/					
7	ตรวจสอบการทำงานของหัวเดิน	/	/		/	/					
8	ตรวจสอบการขึ้นและวิ่งของขึ้น	/	/		/	/					
9	ตรวจสอบไฟนำขึ้นกับขึ้น	/	/		/	/					
10	ตรวจสอบหัวนำร่อง (Guide rail)	/	/		/	/					
11	ยกขึ้นขึ้นเพื่อทำความสะอาดหัวขึ้น	/	/		/	/					
12	ขึ้นเพื่อทำความสะอาดหัวขึ้น	/	/		/	/					
13	ตรวจสอบหัวนำปกติเปิด	/	/		/	/					
14	สภาพนำเข้าเปิดและหัวนำเข้า	/	/		/	/					
15	ตรวจสอบการทำงานของขบวน	/	/		/	/					
15	บันทึกค่าแรงบันไดไฟฟ้า (V)	U-N	236		236	236					
		V-N	236		236	236					
		W-N	236		236	236					
		U	3.4		3.4	3.4					
10	บันทึกค่าแรงบันไดไฟฟ้า (A)	V	3.3		3.3	3.3					
		W	3.4		3.4	3.4					
			6		6	6					
17	OVER LOAD SETTING (A)		6		6	6					
18	บันทึกค่าความเป็นระเบียบของบันไดไฟฟ้า (MQ)	U-G	/		/	/					
		V-G	/		/	/					
		W-G	/		/	/					
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/ML)	/	/		/	/					
20	สภาพพื้นผิวของบันได	/	/		/	/					

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) คือปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจพบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
✓/2

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1	DP 1.2	ค่าเบี่ยง	DP 2.1	DP 2.2	ค่าเบี่ยง	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/		/	/			
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/		/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/		/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/		/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/		/	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/		/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/		/	/			
8	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำ	/	/		/	/			
9	ตรวจสอบใบสั่งงาน	/	/		/	/			
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	/	/		/	/			
11	บันทึกข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	/	/		/	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	/	/		/	/			
13	ตรวจสอบความปลอดภัย	/	/		/	/			
14	สภาพน้ำภายในถังและระบบจ่าย	/	/		/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของถังดูด	/	/		/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 29.6 23.5 V-N 29.4 29.5 W-N 23.6 29.4	23.6 23.6 23.8 23.6		23.6 23.6 23.8 23.6				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 3.3 3.4 V 3.4 3.3 W 3.3 3.3	3.4 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3		3.4 3.4 3.4 3.3 3.3 3.4				
17	OVER LOAD SETTING (A)	6 6	6 6		6 6				
18	บันทึกค่าความเป็นเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G / / V-G / / W-G / /	/ / / / / /		/ / / / / /				
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	/ / /	/ / /		/ / /				
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง	/ / /	/ / /		/ / /				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

9/10/2562

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1 CWP 2 CWP 3			สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วติดสายไฟ	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่แสดงต้องเป็นสีฟ้าหรือใส	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของไฟ	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดพัดลมระบายความร้อน	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังลาดฟ้า (High Tank Water Level)	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังดับเพลิง (Low Tank Water Level)	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	23.4	23.3	23.6	
		V-N	23.1	23.2	23.2	
		W-N	23.0	23.2	23.2	
		U	10.2	10.1	10.3	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	15.1	15.3	15.1	
		W	14.7	14.8	14.1	
			4.1	4.1	4.1	
17	OVER LOAD SETTING (A)					
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความเป็นอนุกรมทางไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/	/	
		V-G	/	/	/	
		W-G	/	/	/	
		IN	10.0	10.0	10.0	
19	แรงดันไฟฟ้าในระบบเมื่อขณะเริ่มโหลด (PSL)	OUT	10.0	10.0	10.0	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและปฏิบัติงาน	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	ค่าที่วัด	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์วาล์ว						OFF	
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual							
4	ค่าความดันของสวิตช์วาล์ว	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/			
6	ค่าความดันของเซ็นเซอร์อุณหภูมิและสวิตช์วาล์ว	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบค่า V-Strainers						OFF	
10	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ (บันทึกค่าเริ่มต้น)	/	/	/	/		OFF	97.30
13	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าเริ่มต้นของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ (U)	U-N	/	/	/		OFF	
		V-N	/	/	/		OFF	
		W-N	/	/	/		OFF	
16	บันทึกค่าเริ่มต้นของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ (V)	U	/	/	/		OFF	
		V	/	/	/		OFF	
		W	/	/	/		OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)						OFF	
18	บันทึกค่าเริ่มต้นของระบบวาล์ว (V)	U-G	/	/	/			
		V-G	/	/	/			
		W-G	/	/	/			
19	การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบวาล์ว (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบวาล์ว (Stop PSI setting)						OFF	
21	การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบวาล์ว (Auto Start PSI)						OFF	
22	การตั้งค่าเริ่มต้นของระบบวาล์ว (Auto Stop PSI)						OFF	

variancy: (+) tinggi, (X) rendah, (—) tidak bervariasi

STUDENTPARTISIPASI (SIPARTISIP)

การตรวจสอนภาษาอังกฤษอุปกรณ์และเครื่องใช้ : เครื่องใช้สอน คอมพิวเตอร์ พินดอต  
ระบบ : สหกรณ์  
อุปกรณ์ : ปืนน้ำสนับ  
วันที่ 17.12.67

หมายเหตุ : ( $\sqrt{\phantom{x}}$ ) รากที่สอง , (X) คูณด้วย , (-) ไม่สามารถหารลงตัวจนจบ

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ใบตรวจ)				

การตรวจสุขภาพประจำปีของบุคลากรในเขตจังหวัด  
รวม : ๓๖๖ ราย  
อุปกรณ์ : มีน้ำยา ในโครงการ

โครงการ : เอดะวีสต์ คอนโด พัทธยาใต้  
ตรวจเปิด : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 15 / 10 / 67

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

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

\_\_\_\_\_

အသုံးပြုမှုများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုးပမ်း  
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁။ အသုံးပြုမှုများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုးပမ်း  
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂။ အသုံးပြုမှုများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုးပမ်း  
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

leaves : inserted under the  
 axilla : stipulated  
 full : 14, 12, 67

Notierung: (✓) richtig, (X) falsch, (--) Unentschieden

variança: (+) sim, (-) não, (---) indeterminado

๑. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน ๒. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน ๓. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน
--

การตรวจผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๓ : โดยนาย : นายวิชาญ คงโคก พัทธาน  
นาย : นายวิชาญ คงโคก พัทธาน  
นาย : นายวิชาญ คงโคก พัทธาน  
วันที่ : 15 / 12 / 67

เลข ๓๐๓๐๓ : เลขประจำตัวสมาชิก  
 เลขประจำตัว : ๑๒๓๔๕๖๗  
 วันที่ : ๑๕ / ๑๐ / ๖๕

вариант: (4) шифр, (X) дешифр, (—) неизвестно

variables: ( $\hat{\nu}$ ) dist, (X) dist, (-) ~~intensity~~

สรุปผลการดำเนินงาน (ไตรมาส)					

1



โครงการ : อาคารพาณิชย์ ๖ ชั้น  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ คุ้มคำ  
วันที่ : 12 / 10 / 62



ลำดับ	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานะ						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ชั้น 1-3	ชั้น 4	ชั้น 5	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตรวจสอบระบบประปา	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ตรวจสอบระบบลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ตรวจสอบระบบสำรองไฟ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ตรวจสอบระบบควบคุมอุณหภูมิ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
10	ตรวจสอบระบบควบคุมความชื้น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
11	ตรวจสอบระบบควบคุมแสงสว่าง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
12	ตรวจสอบระบบควบคุมเสียง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
13	ตรวจสอบระบบควบคุมความดัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
14	ตรวจสอบระบบควบคุมความถี่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
15	ตรวจสอบระบบควบคุมความยาว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ : (✓) OK, (X) ผิด, (—) ไม่สามารถตรวจสอบ

สรุปผลการตรวจ (โปรดระบุ)



โครงการ : อาคารพาณิชย์ ๖ ชั้น  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ คุ้มคำ  
วันที่ : 12 / 10 / 62

โครงการ : อาคารพาณิชย์ ๖ ชั้น  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ คุ้มคำ  
วันที่ : 12 / 10 / 62

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ตรวจสอบ	สถานะ						หมายเหตุ
		LOBBY1	LOBBY2	ชั้นใต้ดิน	ชั้น 1-3	ชั้น 4	ชั้น 5	
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตรวจสอบระบบประปา	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
4	ตรวจสอบระบบลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
5	ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
6	ตรวจสอบระบบสำรองไฟ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
7	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
8	ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
9	ตรวจสอบระบบควบคุมอุณหภูมิ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

สรุปผลการตรวจ (โปรดระบุ)



### Engine Fire Pump Weekly Checklist

Description / รายการ	Before Start	Manual	Automatic	Remark / หมายเหตุ
Air Cold System	N/A			
Coolant Water Level Record	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A		
Water Temperature Record	37°C	37°C		
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A		
Speed Record	N/A	1500 RPM		
Belt Tension	7/10	7/10		
Smoke Condition	N/A	9/10		
Disoil Level Record	325 Bar	325 Bar		
Engine Operating Hour (Reading)	105	105		
Vibration & Noise	N/A	7/10		
Oil Pressure IN Record	165 PSI	165 PSI		
Oil Pressure OUT Record	165 PSI	165 PSI		
Pressure Relief Valve	OK	OK		
Safety Valve	OK	OK		
Battery Condition	OK	OK		
Distilled Water of Battery	OK	OK		
Battery Charger	OK	OK		
Battery Voltage Record	Batt. 13.5 - Batt. 13.7	Batt. 13.5 - Batt. 13.7		
Battery Ampere Record	Batt. 15 - Batt. 15	Batt. 15 - Batt. 15		

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, f Abnormal / ระบุค่า N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, a ปกติ, f ผิดปกติ  
Done By : ผู้ดำเนินการ  
Checked By : ตรวจสอบ  
Verified By : วิศวกรตรวจสอบ

### Engine Fire Pump Weekly Checklist

Description / รายการ	Before Start	Manual	Automatic	Remark / หมายเหตุ
Air Cold System	N/A			
Coolant Water Level Record	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A		
Water Temperature Record	37°C	37°C		
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A	[ 1 ลิตร / 1 ลิตร ] N/A		
Speed Record	N/A	1500 RPM		
Belt Tension	7/10	7/10		
Smoke Condition	N/A	9/10		
Disoil Level Record	325 Bar	325 Bar		
Engine Operating Hour (Reading)	105	105		
Vibration & Noise	N/A	7/10		
Oil Pressure IN Record	165 PSI	165 PSI		
Oil Pressure OUT Record	165 PSI	165 PSI		
Pressure Relief Valve	OK	OK		
Safety Valve	OK	OK		
Battery Condition	OK	OK		
Distilled Water of Battery	OK	OK		
Battery Charger	OK	OK		
Battery Voltage Record	Batt. 13.5 - Batt. 13.7	Batt. 13.5 - Batt. 13.7		
Battery Ampere Record	Batt. 15 - Batt. 15	Batt. 15 - Batt. 15		

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, f Abnormal / ระบุค่า N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, a ปกติ, f ผิดปกติ  
Done By : ผู้ดำเนินการ  
Checked By : ตรวจสอบ  
Verified By : วิศวกรตรวจสอบ

การตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร

ชื่อเครื่องจักร : ...

วันที่ : 12 / 10 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	FLTP 1			FLTP 2			ค่าผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-V	230	230					
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V	3.6	3.6					
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G	6	6					
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-G	3.6	3.6					
19	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	W-G	3.6	3.6					
20	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น								
21	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น								

หมายเหตุ : (V) โวลต์, (A) แอมป์, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ : 3 Day / วันที่ : 12 / 10 / 67 Building / อาคาร : ...

Description / รายละเอียด	Before Start	Manual		Automatic		Remark
		เปิดเครื่องด้วยมือ	เปิดเครื่องด้วยเท้า	เปิดเครื่องด้วยมือ	เปิดเครื่องด้วยเท้า	
Air Cooled System	N/A					
Coolant Water Level Record	[ ] ค่ำ, [ ] ค่ำ, [ ] ค่ำ					
Water Temperature Record	8.7C					
Oil Temperature Record	N/A					
Oil Pressure Record	0.6 bar					
Oil Level Record	[ ] ค่ำ, [ ] ค่ำ, [ ] ค่ำ					
Belt Tension	N/A					
Smoke Condition	N/A					
Diesel Level Record	1.5 L					
Vibration & Noise	N/A					
Grease & Bearing	N/A					
Speed Record	N/A					
Voltage Record	Phase/Phase / ค่ำ, [ ] ค่ำ, [ ] ค่ำ					
Frequency Record	Phase/Phase / ค่ำ, [ ] ค่ำ, [ ] ค่ำ					
Battery Condition	N/A					
Dewater of Battery	N/A					
Battery Charger	N/A					
Battery Voltage Record	27.4					
Battery Amperage Record	9.4					
Testing Period (Min.)	N/A					
Engine Operating Hour (Reading)	13,465 H					

Remark / หมายเหตุ : ...

การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร

ชื่อเครื่องจักร : ...

วันที่ : 12 / 10 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	FLTP 1			FLTP 2			ค่าผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-V	230	230					
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V	3.6	3.6					
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G	6	6					
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-G	3.6	3.6					
19	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	W-G	3.6	3.6					
20	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น								
21	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น								

หมายเหตุ : (V) โวลต์, (A) แอมป์, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร

ชื่อเครื่องจักร : ...

วันที่ : 12 / 10 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	FLTP 1			FLTP 2			ค่าผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		/					

หมายเหตุ : (V) โวลต์, (A) แอมป์, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้







การตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องจักร  
ระบบ : สุราษฏร์  
อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำอัตโนมัติ

โครงการ : โครงการชลประทานปัตตานี  
ตรวจสอบ : ประจักษ์ วัฒนศิริ  
วันที่ : 22 / 10 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	ค่าที่วัด	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/		OFF	
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ไฟฟ้า	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการติดนิรภัย	/	/	/	/			
6	ทำความสะอาดตัวรีเลย์และพัดลมระบายความร้อน	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบชุด V-Sensors	/	/	/	/		OFF	
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/	/			
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบนิรภัยระบบ (บันทึกค่าแรงดัน)	/	/	/	/		OFF	17.30
13	ตรวจสอบวาล์วปิด	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิด	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	/	/	/		OFF	
		V-N	/	/	/		OFF	
		W-N	/	/	/		OFF	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	/	/	/		OFF	
		V	/	/	/		OFF	
		W	/	/	/		OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)		/	/	/		OFF	
18	บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์ไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/	/			
		V-G	/	/	/			
		W-G	/	/	/			
19	การตั้งค่าเริ่มต้นการทำงานของปั๊ม (Start PSI setting)		/	/	/		OFF	
20	การตั้งค่าหยุดการทำงานของปั๊ม (Stop PSI setting)		/	/	/		OFF	
21	บันทึกค่าการตั้งค่าอัตโนมัติ (Auto Start PSI)		/	/	/		OFF	
22	บันทึกค่าการตั้งค่าอัตโนมัติ (Auto Stop PSI)		/	/	/		OFF	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องจักร  
ระบบ : สุราษฏร์  
อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำอัตโนมัติ

โครงการ : โครงการชลประทานปัตตานี  
ตรวจสอบ : ประจักษ์ วัฒนศิริ  
วันที่ : 22 / 10 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1	FP 2	FP 3	FP 4	ค่าที่วัด	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ไฟฟ้า	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการติดนิรภัย	/	/	/	/			
6	ทำความสะอาดตัวรีเลย์และพัดลมระบายความร้อน	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/	/			
10	ทำความสะอาดตัวรีเลย์และพัดลมระบายความร้อน	/	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวรีเลย์และพัดลมระบายความร้อน	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วปิด	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิด	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	23.1	23.5				
		V-N	23.0	23.1				
		W-N	23.5	23.7				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	5.1	5.1				
		V	5.1	5.0				
		W	5.1	5.0				
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6				
18	บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์ไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/	/			
		V-G	/	/	/			
		W-G	/	/	/			
19	ความถี่ของเครื่องจักรที่ติดตั้งเวลาเปิด	/	/	/	/			
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/	/	/			
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องจักร  
ระบบ : สุราษฏร์  
อุปกรณ์ : ปั๊มจ่ายน้ำอัตโนมัติ

โครงการ : โครงการชลประทานปัตตานี  
ตรวจสอบ : ประจักษ์ วัฒนศิริ  
วันที่ : 22 / 10 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 3	SWP 2	SWP 1	ค่าที่วัด	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/			
2	ตรวจสอบตัวรีเลย์ไฟฟ้า	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการติดนิรภัย	/	/	/			
6	ทำความสะอาดตัวรีเลย์และพัดลมระบายความร้อน	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสาย	/	/	/			
10	ทำความสะอาดตัวรีเลย์และพัดลมระบายความร้อน	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวรีเลย์และพัดลมระบายความร้อน	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วปิด	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิด	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	23.0	23.5			
		V-N	23.5	23.5			
		W-N	23.5	23.5			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	6.3	6.3			
		V	6.1	6.1			
		W	6.3	6.5			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6			
18	ความถี่ของเครื่องจักรที่ติดตั้งเวลาเปิด	/	/	/			
19	Set timer	/	/	/			
20	ติดตั้งเวลา Pump	/	/	/			
21	ติดตั้งเวลา Pump	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)











การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เอลเวทส์ คอนโด พันทนาใต้

ตรวจเช็ค : ประจำปีได้ทำ

วันที่ : 26 / 10 / 67

ระบบ : โทเทิลรวม  
อุปกรณ์ : ระบบลิฟต์-ส่งสัญญาณโทรฯ

ลำดับ	งาน	ชิ้น.2	ชิ้น.4	ชิ้น.6	ชิ้น.8	ชิ้น.10	ชิ้น.16	ชิ้น.18	ชิ้น.22	ตามค่า
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม									
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ									
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual									
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม									
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย									
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น									
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์									
8	ตรวจสอบการขึ้นและลงของลิฟต์									
9	ตรวจสอบไม่ผ่านกัน									
10	ตรวจสอบท่อน้ำร่อง (Guide rail)									
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดลิฟต์									
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน									
13	ตรวจสอบว่าลิฟต์เปิด									
14	สภาพน้ำหนักไม่เบามากและไม่น้อย									
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์									

ลำดับ	งาน	ชิ้น.2	ชิ้น.4	ชิ้น.6	ชิ้น.8	ชิ้น.10	ชิ้น.16	ชิ้น.18	ชิ้น.22	ตามค่า
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม									
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ									
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual									
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม									
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย									
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น									
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์									
8	ตรวจสอบการขึ้นและลงของลิฟต์									
9	ตรวจสอบไม่ผ่านกัน									
10	ตรวจสอบท่อน้ำร่อง (Guide rail)									
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดลิฟต์									
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน									
13	ตรวจสอบว่าลิฟต์เปิด									
14	สภาพน้ำหนักไม่เบามากและไม่น้อย									
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์									



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ลิฟต์บ้านเดี่ยว  
อุปกรณ์ : ลิฟต์บ้านเดี่ยว

โครงการ : เอลเวทส์ คอนโด พันทนาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำปีได้ทำ  
วันที่ : 27 / 10 / 67

ลำดับ	งาน	DP 1.1	DP 1.2	ค่าเปิด	DP 3	ตามค่า / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม						
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ						
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual						
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม						
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย						
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น						
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์						
8	ตรวจสอบการขึ้นและลงของลิฟต์						
9	ตรวจสอบไม่ผ่านกัน						
10	ตรวจสอบท่อน้ำร่อง (Guide rail)						
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดลิฟต์						
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน						
13	ตรวจสอบว่าลิฟต์เปิด						
14	สภาพน้ำหนักไม่เบามากและไม่น้อย						
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์						
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 234 234 V-N 234 234 W-N 234 234					
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.4 3.4 V 3.4 3.4 W 3.4 3.4					
17	OVER LOAD SETTING (A)	6 6					
18	บันทึกค่าความเป็นเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G 6 6 V-G 6 6 W-G 6 6					
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)						
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ระบบ : ลิฟต์บ้านเดี่ยว  
อุปกรณ์ : ลิฟต์บ้านเดี่ยว

โครงการ : เอลเวทส์ คอนโด พันทนาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำปีได้ทำ  
วันที่ : 27 / 10 / 67

ลำดับ	งาน	RTP 1	RTP 2	ค่าเปิด	EPF 1	EPF 2	EPF 3	ค่าเปิด	ตามค่า / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม									
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ									
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual									
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม									
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย									
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น									
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์									
8	ตรวจสอบการขึ้นและลงของลิฟต์									
9	ตรวจสอบไม่ผ่านกัน									
10	ตรวจสอบท่อน้ำร่อง (Guide rail)									
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดลิฟต์									
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน									
13	ตรวจสอบว่าลิฟต์เปิด									
14	สภาพน้ำหนักไม่เบามากและไม่น้อย									
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์									
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 234 234 V-N 234 234 W-N 234 234								
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.4 3.4 V 3.4 3.4 W 3.4 3.4								
17	OVER LOAD SETTING (A)	6 6								
18	บันทึกค่าความเป็นเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G 6 6 V-G 6 6 W-G 6 6								
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)									
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง									

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ลิฟต์บ้านเดี่ยว  
อุปกรณ์ : ลิฟต์บ้านเดี่ยว

โครงการ : เอลเวทส์ คอนโด พันทนาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำปีได้ทำ  
วันที่ : 27 / 10 / 67

ลำดับ	งาน	DP 1.1	DP 1.2	ค่าเปิด	DP 2.1	DP 2.2	ค่าเปิด	ตามค่า / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม								
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ								
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual								
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม								
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย								
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น								
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์								
8	ตรวจสอบการขึ้นและลงของลิฟต์								
9	ตรวจสอบไม่ผ่านกัน								
10	ตรวจสอบท่อน้ำร่อง (Guide rail)								
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดลิฟต์								
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่ทำงาน								
13	ตรวจสอบว่าลิฟต์เปิด								
14	สภาพน้ำหนักไม่เบามากและไม่น้อย								
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์								
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 234 234 V-N 234 234 W-N 234 234							
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.4 3.4 V 3.4 3.4 W 3.4 3.4							
17	OVER LOAD SETTING (A)	6 6							
18	บันทึกค่าความเป็นเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G 6 6 V-G 6 6 W-G 6 6							
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)								
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง								

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	OWP 1 ปกติ	OWP 2 ปกติ	OWP 3 ปกติ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบที่กลั่นกรองของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของระบบความดัน	✓	✓	✓		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	✓	✓	✓		
13	ระดับน้ำในถังความดัน (High Tank Water Level)	✓	✓	✓		
14	ระดับน้ำในถังดับเพลิง (Low Tank Water Level)	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220 V-N 220 W-N 220	220 220 220	220 220 220		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 16.5 V 16.3 W 16.3	16.5 16.3 16.3	16.3 16.3 16.3		
17	OVER LOAD SETTING (A)	19.5	19.5	19.5		
18	บันทึกค่าความถี่เป็นรอบต่อวินาที (MD)	U-G ✓ V-G ✓ W-G ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓		
19	แรงดันไฟฟ้าในระบบเมื่อเปิดปั๊ม (PSL)	IN 120 OUT 120	120 120	120 120		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	✓	✓	✓	✓		
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบที่กลั่นกรองของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	✓	✓	✓	✓		
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	✓	✓	✓	✓		
12	ระดับน้ำในถังความดัน (High Tank Water Level)	✓	✓	✓	✓		
13	ระดับน้ำในถังดับเพลิง (Low Tank Water Level)	✓	✓	✓	✓		
14	ตรวจสอบวาล์วปกติ	✓	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220 V-N 220 W-N 220	220 220 220	220 220 220	220 220 220		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 16.5 V 16.3 W 16.3	16.5 16.3 16.3	16.3 16.3 16.3	16.3 16.3 16.3		
17	OVER LOAD SETTING (A)	19.5	19.5	19.5	19.5		
18	บันทึกค่าความถี่เป็นรอบต่อวินาที (MD)	U-G ✓ V-G ✓ W-G ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓		
19	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าเริ่มต้น (Start PSI setting)						
20	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าหยุด (Stop PSI setting)						
21	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าเริ่มต้น (Auto Start PSI)						
22	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าหยุด (Auto Stop PSI)						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	OWP 1 ปกติ	OWP 2 ปกติ	OWP 3 ปกติ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	✓	✓	✓		
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบที่กลั่นกรองของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	✓	✓	✓		
10	ทำความสะอาดของเครื่องกลั่น	✓	✓	✓		
11	ทำความสะอาดที่กลั่นกรองของน้ำมัน	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวถัง	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบวาล์วปกติ	✓	✓	✓		
14	ตรวจสอบวาล์วปกติ	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220 V-N 220 W-N 220	220 220 220	220 220 220		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 16.5 V 16.3 W 16.3	16.5 16.3 16.3	16.3 16.3 16.3		
17	OVER LOAD SETTING (A)	19.5	19.5	19.5		
18	บันทึกค่าความถี่เป็นรอบต่อวินาที (MD)	U-G ✓ V-G ✓ W-G ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓		
19	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าเริ่มต้น (Start PSI setting)					
20	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าหยุด (Stop PSI setting)					
21	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าเริ่มต้น (Auto Start PSI)					
22	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าหยุด (Auto Stop PSI)					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	✓	✓	✓	✓		
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบที่กลั่นกรองของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	✓	✓	✓	✓		
10	ทำความสะอาดของเครื่องกลั่น	✓	✓	✓	✓		
11	ทำความสะอาดที่กลั่นกรองของน้ำมัน	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวถัง	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบวาล์วปกติ	✓	✓	✓	✓		
14	ตรวจสอบวาล์วปกติ	✓	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220 V-N 220 W-N 220	220 220 220	220 220 220	220 220 220		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 16.5 V 16.3 W 16.3	16.5 16.3 16.3	16.3 16.3 16.3	16.3 16.3 16.3		
17	OVER LOAD SETTING (A)	19.5	19.5	19.5	19.5		
18	บันทึกค่าความถี่เป็นรอบต่อวินาที (MD)	U-G ✓ V-G ✓ W-G ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓		
19	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าเริ่มต้น (Start PSI setting)						
20	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าหยุด (Stop PSI setting)						
21	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าเริ่มต้น (Auto Start PSI)						
22	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าหยุด (Auto Stop PSI)						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยเครื่องจักร

ระบบ : เครื่องจักร

ผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 8 / 11 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	WF 1	WF 2	WF 3	WF 4	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
15	บันทึกผลการตรวจสอบ (A)	UN 290	230	230		
		VN 231	230	231		
		WH 229	225	220		
16	บันทึกผลการตรวจสอบ (A)	U 4.2	4.7	4.5		
		V 4.2	4.7	4.6		
		W 4.2	4.5	4.6		
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6		
18	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
19	Settling	/	/	/	/	
20	Settling Pump	/	/	/	/	
21	Settling Pump	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ถ้ามี)

สรุปผลการตรวจสอบ (ถ้ามี)

การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยเครื่องจักร

ระบบ : เครื่องจักร

ผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 8 / 11 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	สถานะ				หมายเหตุ
		LO88Y1	LO88Y2	LO88Y3	LO88Y4	
1	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ถ้ามี)

สรุปผลการตรวจสอบ (ถ้ามี)

การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยเครื่องจักร

ระบบ : เครื่องจักร

ผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 8 / 11 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	สถานะ				หมายเหตุ
		LO88Y1	LO88Y2	LO88Y3	LO88Y4	
1	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการตั้งสายพานลำเลียง	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ถ้ามี)

สรุปผลการตรวจสอบ (ถ้ามี)

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)

Week / สัปดาห์ : 1 Day / วันที่ : 8 / 11 / 62

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง		Manual / เติมน้ำมันเครื่อง		Remark / หมายเหตุ
	OK	NG	OK	NG	
Air Cold System	N/A	N/A			
Coolant Water Level Record	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
Water Temperature Record	39°C	37°C			
Oil Temperature Record	N/A	N/A			
Oil Pressure Record	19 PSI	17 PSI			
Oil Level Record	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
Speed Record	N/A	1560 RPM			
Belt Tension	ปกติ	ปกติ			
Smoke Condition	N/A	ปกติ			
Oil Level Record	See	32.4 See			
Engine Operating Hour (Reading)	105	105			
Vibration & Noise	N/A	ปกติ			
Pressure IN Record	0 PSI	30 PSI			
Pressure OUT Record	168 PSI	168 PSI			
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ			
Battery Condition	ปกติ	ปกติ			
Quilled Water of Battery	ปกติ	ปกติ			
Battery Charger	ปกติ	ปกติ			
Battery Voltage Record	12.5 Volts	12.7 Volts			
Battery Amperage Record	2.5 Amp	2.5 Amp			

Remark / หมายเหตุ : Start 130 PSI

Notes : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, a ปกติ, r ผิด

ผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 8 / 11 / 62

[illegible]

เปิดกว้างปล่อยน้ำออกจากกระบอก จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

เลขเครื่องใช้ทำงาน (Pinling) เวลาเริ่ม \_\_\_\_\_ น. เวลาจบ \_\_\_\_\_ น.

[illegible]

ประเภท	รายการ/ผู้ให้บริการ/หน่วยงาน	CH	คู่ค้า	หมายเหตุ
พันธมิตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	และศูนย์บริการด้าน ผลิตสินค้า	/	2/1/63	
	สถานศึกษาภาคเหนือและภาคใต้	/	6/1/63	อึ้ง
	สถานศึกษาภาคใต้	/	6/1/63	*
	สถานศึกษาภาคใต้	/	6/1/63	
	ศึกษาภาคใต้ / รวมกับภาคใต้แล้ว(รวม)	/	5/1/63	
	ระบบคอมพิวเตอร์ใช้งาน AUTO	/	3/1/63	

สรุปผลการตรวจผล

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1		FLTP 2		FLTP 3		ค่าที่ใส่	หมายเหตุ / ความเงิ	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/					
2	ตรวจสอบตู้ลิฟต์อัตโนมัติ	/	/	/	/					
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto stop Manual	/	/	/	/					
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการฉนวนหุ้มสาย	/	/	/	/					
6	ลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้นท่าเรือ	/	/	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดบนเสาเข็ม	/	/	/	/					
8	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นลง	/	/	/	/					
9	ตรวจสอบการกินเบรคของลิฟต์	/	/	/	/					
10	ทำความสะอาดของของลิฟต์	/	/	/	/					
11	นำความสะอาดขึ้นลิฟต์บนชั้นท่าเรือบนอาคารขึ้น	/	/	/	/					
12	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นลงลิฟต์	/	/	/	/					
13	ตรวจสอบว่าลิฟต์ปกติ	/	/	/	/					
14	ตรวจสอบว่าลิฟต์ปกติ	/	/	/	/					
15	บันทึกค่าแรงลิฟต์ (V)	U-N	0.95	2.80						
		V-N	2.25	2.26						
		W-N	2.14	2.27						
		U	2.16	3.4						
16	บันทึกค่าแรงลิฟต์ (A)	V	3.2	3.4						
		W	3.8	3.7						
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6						
18	บันทึกค่าแรงลิฟต์บนท่าเรือ (M2)	U-G	/	/						
		V-G	/	/						
		W-G	/	/						
19	ความถี่ของของลิฟต์อัตโนมัติ	/	/	/	/					
20	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นลง	/	/	/	/					
21	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นลง	/	/	/	/					

បញ្ជាក់: (✓) បង្កើត, (X) បំបាត់, (---) មិនមានការប្រែប្រួល

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

### Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์  Day / วันที่  /  /

เดอะ  
ทริลล์  
soul


Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบทำความเย็นด้วยอากาศ		N/A		N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น		[ ] ค่า. / หน่วย. [ ] N/A		[ ] ค่า. / หน่วย. [ ] N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบทำความเย็น (°C)		33.0		65.0		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (°C)		N/A		N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI / Bar)		0 bar		2 bar		
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง		[ ] ค่า. / หน่วย. [ ] N/A		[ ] ค่า. / หน่วย. [ ] N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน		N/A		ปกติ		
Smoke Condition สภาพการปล่อยควัน		N/A		ไม่มี		
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันดีเซล		605 Liters		605 Liters		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A		ปกติ		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		N/A		ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A		1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase Phase / 3 phase RS Phase Phase / 3 phase TS Phase Phase / 3 phase TN	N/A N/A N/A	576.0 ST 576.0 TR 576.0 N 576.0 TN 576.0		
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)		N/A		50 Hz		
Frequency Stability ความคงที่ของความถี่		N/A		N/A		
Battery Condition สภาวะแบตเตอรี่		ปกติ		ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่		ปกติ		ปกติ		
Battery Charger อุปกรณ์ชาร์จ		ปกติ		ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volt)		ปกติ		ปกติ		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)		ปกติ		ปกติ		
Testing Period (Min.) ช่วงการทดสอบ (นาที)		N/A		ปกติ		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่าน)		105 H		105 H	697 km	
Remark / หมายเหตุ						

Note: Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Prepared By: /s/ [Signature] Checked By: /s/ [Signature] Verified By: /s/ [Signature]

Signature/ลายเซ็น: (พิมพ์ชื่อการพิจารณา)

...the fact that the *in vitro* and *in vivo* results are in good agreement, and that the *in vivo* results are in good agreement with the results of the *in vitro* studies.

Date /  Downloaded from <http://ajph.org/> on July 10, 2015

Time / 4509

\_\_\_\_\_







© 2007 The Authors  
Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

โครงการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)

just 8, 11, 67

นาง จันทิมา

(ประจำสัปดาห์)

รูปเครื่อง	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรบ้าง		
	ปกติ	ไม่ปกติ	ผลการตรวจเช็ค
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		

ປັກດີ      ☹-☹      ໄວ້ປັກດີ



[illegible]

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าปิตน้ำเค็ม  
อุปกรณ์ : ป่าปิตน้ำเค็ม บ่อหลวง

โครงการ : เตะทอไซด์ คอนโด พัทธยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 3 , 4 , 6

ลำดับที่	รายการตรวจตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1 ปกติ	RTP 2 ปกติ	ค่าเกิน	EPF 1 ปกติ	EPF 2 ปกติ	EPF 3 ค่าเกิน	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/			
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto waste Manual	/	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการสัมผัสของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบว่าไฟฟ้าเบรก	/	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบท่อนำร่อง (Guide rail)	/	/	/	/	/			
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/			
12	ทำความสะอาดบริเวณของเซ็นเซอร์ทำงาน	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบว่าปกติเบรก	/	/	/	/	/			
14	สภาพน้ำมันไฮดรอลิกและชุดตัวจ่าย	/	/	/	/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของชุดขับเคลื่อน	/	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 220	220		920	920			
		V-N	220		920	920			
		W-N	920		920	920			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	3.5	3.4	3.4	3.4			
		V	3.4	3.3	3.4	3.4			
		W	3.3	3.3	3.3	3.3			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6	6	6			
18	บันทึกค่าความดันของระบบไฟฟ้า (MPa)	U-G V-G W-G	/	/	/	/			
19	ระดับน้ำมัน (MML)	/	/	/	/	/			
20	สภาพพื้นที่ใต้เครื่องกล	/	/	/	/	/			

หมายเหตุ : (✓) ปลูก , (X) ถูปลูก , (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

Scanned with CamScanner



การตรวจสอบน้ำพุร้อนภาคใต้และเครื่องจักร  
ระบบ : น้ำบาดาล  
อุปกรณ์ : มีน้ำบาดาล น้ำร้อน ขึ้นใต้ดิน

โครงการ : เติบโตอย่างฉลาด  
 อบรมเด็ก : 31/1/19  
 เดือน : 31/1/19

โครงการ : เสนอขอรับ คอลงโค ฟักขาว  
ตรวจแก้ : ประจักษ์ศิลป  
เดือน : 31/1/17 ๐ 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและนำจุดตรวจ	SP 1.1		SP 1.2		ค่าที่วัด	DP 3	หมายเหตุ / ความใจ	หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน				
1	ตรวจสอบการใช้น้ำมันหล่อลื่น	/	/						
2	ตรวจสอบจ็อย์สติก	/	/						
3	ตรวจสอบน้ำมันของระบบ Auto และ Manual	/	/						
4	นำความสะอาดตัวตรวจ	/	/						
5	ตรวจสอบสภาพการติดตั้งสาย	/	/						
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น	/	/						
7	ตรวจสอบการใช้น้ำมันของลิ้นหัว	/	/						
8	ตรวจสอบการขึ้นและขึ้นของลิ้น	/	/						
9	ตรวจสอบนำลิ้นกับลิ้น	/	/						
10	ตรวจสอบช่องนำลิ้น (Guide rail)	/	/						
11	ลิ้นขึ้นเพื่อหาความสะอาดลิ้น	/	/						
12	หัดขึ้นอยู่ข้อขึ้นของลิ้นกับลิ้น	/	/						
13	ตรวจสอบลิ้นนำลิ้น	/	/						
14	สภาพนำลิ้นไปลงของลิ้น	/	/						
15	ตรวจสอบการใช้น้ำมันของลิ้น	/	/						
15	บันทึกค่าแรงขับลิ้นลิ้น (V)	U-N	220	220					
		V-N	220	220					
		W-N	220	220					
		U	3.9	3.6					
		V	3.9	3.4					
16	บันทึกค่าแรงขับลิ้นลิ้น (A)	W	3.9	3.2					
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6					
18	บันทึกค่าความดันของระบบลิ้นลิ้น (M)	U-G	/	/					
		V-G	/	/					
		W-G	/	/					
19	หัดลิ้นลิ้น (H&L)								
20	สภาพลิ้นลิ้นลิ้นลิ้น								

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

สรุปผลการตรวจวัด (โปรดระบุ)

Scanned with CamScanner



การตรวจสอบปารุ้งรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ปานัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : บั๊นปานัดน้ำเสีย บั๊นไต้ดิน

โครงการ : เเคอหวีสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 3 , 11 , 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1		DP 1.2	DP 2.1		DP 2.2		ค่าขีด	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ค่าขีด	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/		/	/					
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/		/	/					
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/		/	/					
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/		/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/		/	/					
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น	/	/		/	/					
7	ตรวจสอบการทำงานของเบรค	/	/		/	/					
8	ตรวจสอบการขึ้นและเงื่อนไข	/	/		/	/					
9	ตรวจสอบไฟสำหรับยกขึ้น	/	/		/	/					
10	ตรวจสอบก่อนนำร่อง (Guide rail)	/	/		/	/					
11	ยกขึ้นขึ้นเพื่อตรวจสอบความสะอาดตัวขึ้น	/	/		/	/					
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่	/	/		/	/					
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/		/	/					
14	สภาพน้ำภายในบ่อและตะกอน	/	/		/	/					
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/		/	/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	234	/	/					
		V-N	230	234	/	/					
		W-N	230	234	/	/					
		U	3.4	3.2	/	/					
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	3.4	3.6	/	/					
		W	3.4	3.4	/	/					
			3.4	3.4	/	/					
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6	/	/					
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MHz)	U-G	/	/	/	/					
		V-G	/	/	/	/					
		W-G	/	/	/	/					
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M/L)	/	/	/	/	/					
20	สภาพพื้นที่ในบ่อ	/	/	/	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)





โครงการ : โครงการพัฒนาระบบความปลอดภัยของอาคาร  
ระบบ : ระบบไฟฟ้า  
จุดตรวจ : ชั้น 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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่			ผู้ตรวจ	สถานะ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ปี	เดือน	วัน			
1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	/	/	/			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/	/	/			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบ Auto Start Manual	/	/	/			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
9	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
12	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
14	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
15	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
16	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
17	OVER LOAD SETTING (A)	/	/	/			
18	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
19	Set timer	/	/	/			
20	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
21	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			

หมายเหตุ : (✓) ดี, (X) ไม่ดี, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบความปลอดภัยของอาคาร  
ระบบ : ระบบไฟฟ้า  
จุดตรวจ : ชั้น 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

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่			ผู้ตรวจ	สถานะ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ปี	เดือน	วัน			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
9	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
10	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
12	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
14	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			
15	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบอัตโนมัติ	/	/	/			

หมายเหตุ : (✓) ดี, (X) ไม่ดี, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

Engine Fire Pump Weekly Checklist  
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบความปลอดภัยของอาคาร  
ระบบ : ระบบไฟฟ้า  
จุดตรวจ : ชั้น 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

Description / รายการตรวจ	Before Start		Remark
	Manual	Automatic	
Air Cold System	N/A	N/A	
Constant Water Level Record	( )	( )	
Water Temperature Record	34.0	34.0	
Oil Temperature Record	N/A	N/A	
Oil Pressure Record	17 PSI	17 PSI	
Oil Level Record	( )	( )	
Smoke Condition	N/A	1360 RPM	
Oil Level Record	32.5	32.5	
Engine Operating Hour (Running)	1003	603	
Vibration & Noise	N/A	140	
Grease & Bearing	N/A	140	
Pressure IN Record	0 PSI	30 PSI	
Pressure OUT Record	16.8 PSI	16.8 PSI	
Pressure Relief Valve	140	140	
Isolation Valve	140	140	
Battery Condition	140	140	
Distilled Water of Battery	140	140	
Battery Charger	140	140	
Battery Voltage Record	13.5	13.5	
Battery Ampere Record	3.5	3.5	
Battery Temperature Record	3.5	3.5	

Note : Please Mark N/A if not applicable, o Normal, x Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่พบ, o ปกติ, x ไม่ปกติ

Done By : [Signature]  
Checked By : [Signature]  
Validated By : [Signature]

Date : [Date]  
Time : [Time]

Engine Fire Pump Weekly Checklist  
โครงการ : โครงการพัฒนาระบบความปลอดภัยของอาคาร  
ระบบ : ระบบไฟฟ้า  
จุดตรวจ : ชั้น 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

Description / รายการตรวจ	Before Start		Remark
	Manual	Automatic	
Air Cold System	N/A	N/A	
Constant Water Level Record	( )	( )	
Water Temperature Record	34.0	34.0	
Oil Temperature Record	N/A	N/A	
Oil Pressure Record	17 PSI	17 PSI	
Oil Level Record	( )	( )	
Smoke Condition	N/A	1360 RPM	
Oil Level Record	32.5	32.5	
Engine Operating Hour (Running)	1003	603	
Vibration & Noise	N/A	140	
Grease & Bearing	N/A	140	
Pressure IN Record	0 PSI	30 PSI	
Pressure OUT Record	16.8 PSI	16.8 PSI	
Pressure Relief Valve	140	140	
Isolation Valve	140	140	
Battery Condition	140	140	
Distilled Water of Battery	140	140	
Battery Charger	140	140	
Battery Voltage Record	13.5	13.5	
Battery Ampere Record	3.5	3.5	
Battery Temperature Record	3.5	3.5	

Note : Please Mark N/A if not applicable, o Normal, x Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่พบ, o ปกติ, x ไม่ปกติ

Done By : [Signature]  
Checked By : [Signature]  
Validated By : [Signature]

Date : [Date]  
Time : [Time]



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร

ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

อุปกรณ์ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า  
ตรวจวัด : ประจำเดือน  
วันที่ : 14 / 11 / 62

รายการตรวจสอบ	CH	ช่าง	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)			
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			

เมื่อตรวจสอบแล้วพบความผิดปกติให้แจ้งช่างซ่อม

และแจ้งหัวหน้างาน (ช่าง) ทราบ

รายการตรวจสอบ	CH	ช่าง	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)			
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			

รายการตรวจสอบ	CH	ช่าง	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)			
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			

รายการตรวจสอบ	CH	ช่าง	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)			
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร  
ระบบ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  
อุปกรณ์ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า  
ตรวจวัด : ประจำเดือน  
วันที่ : 14 / 11 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	FLTP 1	FLTP 2	FLTP 3	ค่าเฉลี่ย	สถานะ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)	✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)	✓	✓	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)	✓	✓	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)	✓	✓	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)	✓	✓	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)	✓	✓	✓			
16	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
17	OVER LOAD SETTING (A)	✓	✓	✓			
18	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)	✓	✓	✓			
19	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			
20	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)	✓	✓	✓			
21	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)	✓	✓	✓			

หมายเหตุ : (✓) ผ่าน, (X) ไม่ผ่าน, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

รายการตรวจสอบ	CH	ช่าง	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน (Oil)			
ตรวจสอบระดับน้ำ (Water)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น (Coolant)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด (Cleaning)			
ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น (Lubrication)			

Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ : 2 Day / วันที่ : 14 / 11 / 62 Building / อาคาร : 1

Description / รายละเอียด	Before Start	Manual	Automatic	Remark / หมายเหตุ
Air Cooled System	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record	1) 1.1, 1.2, 1.3 N/A	1) 1.1, 1.2, 1.3 N/A		
Water Temperature Record	37.0	37.0		
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	6.6	7.6		
Oil Level Record	1) 1.1, 1.2, 1.3 N/A	1) 1.1, 1.2, 1.3 N/A		
Belt Tension	N/A	1.0		
Smoke Condition	N/A	1.0		
Diesel Level Record	1.1, 1.2, 1.3 N/A	1.1, 1.2, 1.3 N/A		
Vibration & Noise	N/A	1.0		
Grease & Bearing	N/A	1.0		
Speed Record	N/A	1500 RPM		
Voltage Record	N/A	170 ST, 160 TR, 150 TN		
Frequency Record	N/A	50 Hz		
Battery Condition	1.0	1.0		
Distilled Water of Battery	1.0	1.0		
Battery Charger	1.0	1.0		
Battery Voltage Record	27 V	27 V		
Battery Amperage Record	30 V	30 V		
Testing Period (Min.)	N/A	5 min		
Engine Operating Hour (Reading)	105 H 05 M	107 H 03 M		

Note : Phase Mark N/A is not applicable. ✓ Normal, ✗ Abnormal / หมายเหตุ : N/A ไม่ใช้, ✓ ปกติ, ✗ ผิด  
Recorded By / บันทึก :  
Signature / ลงนาม :  
Date / วันที่ : 14 / 11 / 62  
Time / เวลา : 11.00

วันที่ : 14 / 11 / 62  
ช่าง : 1

รูปถ่าย	รายการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
	ปกติ	ผิดปกติ	ผลการตรวจสอบ
1	✓		ปกติ
2	✓		ปกติ
3	✓		ปกติ
4	✓		ปกติ
5	✓		ปกติ
6	✓		ปกติ
7	✓		ปกติ
8	✓		ปกติ
9	✓		ปกติ
10	✓		ปกติ
11	✓		ปกติ
12	✓		ปกติ
13	✓		ปกติ
14	✓		ปกติ
15	✓		ปกติ
16	✓		ปกติ
17	✓		ปกติ
18	✓		ปกติ
19	✓		ปกติ
20	✓		ปกติ
21	✓		ปกติ

ปกติ : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21





ลำดับ	รายการตรวจและบันทึกผล	CWP 1 CWP 2 CWP 3			สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจผลการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วลัดสายไฟ	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงลูกปืนขณะเดินทำงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่เคลือบด้วยน้ำมันป้องกันการกัดกร่อน	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดปั๊มส่งสาร	/	/	/		
8	ตรวจผลการวิ่งขึ้นของท่อ	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจผลการสั่นสะเทือนของระบบ	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้องเบรคความดัน	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังดักน้ำ ( High Tank Water Level )	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังไล่ลม ( Low Tank Water Level )	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230		
		V-N	230	230		
		W-N	230	230		
		U	19.8	19.8	19.3	
16	บันทึกกระแสไฟฟ้า (A)	V	15.1	15.5	16.1	
		W	16.7	16.8	16.3	
			17	2.1	2.1	
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G	/	/	/	
		V-G	/	/	/	
		W-G	/	/	/	
		IN	110	110	110	
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความดันเบรคความดันทางไฟฟ้า (MQ)	OUT	110	110	110	
			110	110	110	
19	ระดับน้ำในเบรคความดันเบรคความดัน (PSI.)					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบอุปกรณ์	BP 1 BP 2 BP 3 BP 4				ผลลัพธ์	หมายเหตุ / ความผิดปกติ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/		off	
2	การเชื่อมต่อขั้วไฟฟ้า	/	/	/	/			
3	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม Auto Stop Manual	/	/	/	/			
4	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/			
5	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/			
6	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุมแบบอัตโนมัติ	/	/	/	/			
7	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/			
8	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/			
9	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/		off	
10	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/	S		
11	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม No Flow	/	/	/	/			
12	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (Auto Stop)	/	/	/	/		off	ไม่ดัง
13	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/			
14	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม	/	/	/	/			
15	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (A)	UN	/	/	/		off	
		VN	/	/	/		off	
		WN	/	/	/		off	
16	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (B)	U	/	/	/		off	
		V	/	/	/		off	
		W	/	/	/		off	
17	OVER LOAD SETTING (A)		/	/	/		off	
18	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (M2)	UG	/	/	/			
		VG	/	/	/			
		WG	/	/	/			
19	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (Start PSI setting)		/	/	/		off	
20	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (Stop PSI setting)		/	/	/		off	
21	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (Auto Stop PSI)		/	/	/		off	
22	การเชื่อมต่อสายไฟกับตู้ควบคุม (Auto Stop PSI)		/	/	/		off	

Legende: (+) stark, (X) fast, (—) nicht vorhanden

<p>பெயர்/பெயர்ச்சொல் (Name)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--

ลำดับ	รายการตรวจสอบและเกณฑ์การพิจารณา	ผ่าน / ไม่ผ่าน / ปกติ	ผ่าน / ไม่ผ่าน / ปกติ	ลำดับ	หมายเหตุ / ความบกพร่อง	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการกำหนดค่าตัวควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าค่าไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการปรับตั้งระบบ 7000 และ Manual	/	/			
4	กำหนดค่าชุดควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินของสาย	/	/			
6	ติดตั้งอุปกรณ์ตามข้อกำหนด	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดของสาย	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ	/	/			
9	ตรวจสอบการเดินของสายไฟ	/	/			
10	กำหนดค่าเวลาของวงจร	/	/			
11	กำหนดค่าเวลาเดินของมอเตอร์ระบบ	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ	/	/			
13	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			
14	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-N 27.5 V-N 27.5 V-N 27.5	27.5 27.5 27.5			✓
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 1.5 V 1.5 W 1.5	1.5 1.5 1.5			
17	OVER LOAD SETTING (A)	1	1			
18	บันทึกค่าแรงดันของระบบไฟฟ้า (V)	V-G 1 V-G 1	1 1			
19	ความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (Hz)	1	1			
20	ตรวจสอบการเดินของสาย	1	1			

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

[illegible]

ฝ่าย	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ช่างไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/					
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/					
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/					
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสกรู	/	/					
6	ฟังเสียงอุกทินขณะเดินทำงาน	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ยี่สิบ	/	/					
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/					
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของยี่สิบ	/	/					
10	ทำความสะอาดเครื่องของยี่สิบ	/	/					
11	ทำความสะอาดยี่สิบและเก็บรวบรวมความชื้น	/	/					
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของยี่สิบ	/	/					
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/					
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	27.1	27.3				
		V-N	27.6	27.1				
		W-N	27.5	27.9				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.2	3.1				
		V	3.1	3.3				
		W	3.3	3.0				
17	OVER LOAD SETTING (A)	3.2	3.1					
18	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/				
		V-G	/	/				
		W-G	/	/				
19	ความถี่ของของอุปกรณ์ตั้งเวลาเบียด	/	/					
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเบียด	/	/					
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาเบียด	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)







# Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ 3 Day/วันที่ 24 / 11 / 62

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	( ) 1 ค่ำ. 1/2 นิ้ว. ( ) N/A	( ) 1 ค่ำ. 1/2 นิ้ว. ( ) N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (WT)	37.0	37.0		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (OT)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในน้ำมันเครื่อง (PS)	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) 1 ค่ำ. 1/2 นิ้ว. ( ) N/A	( ) 1 ค่ำ. 1/2 นิ้ว. ( ) N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Belt Tension ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition สภาพควันพิษ	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	37.5 ลิตร	37.5 ลิตร		
Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	105	105		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียงดัง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันที่เข้าเครื่อง (PSI / Bar)	0 PSI	30 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันที่ออกเครื่อง (PSI / Bar)	168 PSI	168 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วระบายแรงดัน	ปกติ			
Safety Valve วาล์วความปลอดภัย	ปกติ			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)	Batt. 13.5 Volt 13.6	Batt. 13.5 Volt 13.5		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt. 4.5 Amp 4.5	Batt. 4.5 Amp 4.5		
Remark / หมายเหตุ	Start 130 PSI			

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

Recorded By / บันทึกโดย [Signature]

Checked By / ตรวจสอบโดย [Signature]

Signature of the person in charge of the equipment (Signature of the person in charge of the equipment)

Date / วันที่ 24 / 11 / 62

Time / เวลา 13:00



# Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 3 Day/วันที่ 24 / 11 / 62

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	( ) 1 ค่ำ. 1/2 นิ้ว. ( ) N/A	( ) 1 ค่ำ. 1/2 นิ้ว. ( ) N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (WT)	37.0	37.0		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (OT)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในน้ำมันเครื่อง (PS)	0 bar	7 bar		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) 1 ค่ำ. ( ) 1/2 นิ้ว. ( ) N/A	( ) 1 ค่ำ. ( ) 1/2 นิ้ว. ( ) N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	ปกติ		
Smoke Condition สภาพควันพิษ	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	61.5 ลิตร	61.5 ลิตร		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียงดัง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1500 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	Phase Phase / 3 Phase RS	180 V ST 200 TR 235		
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50 Hz		
Frequency Stability ความเสถียรของความถี่	N/A	N/A		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)	27 V	27 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	20 V	20 V		
Testing Period (Min.) ระยะเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	5 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	105 H 45 M	105 H 45 M		
Remark / หมายเหตุ				

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

Recorded By / บันทึกโดย [Signature]

Checked By / ตรวจสอบโดย [Signature]

Signature of the person in charge of the equipment (Signature of the person in charge of the equipment)

Date / วันที่ 24 / 11 / 62

Time / เวลา 13:00



# Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 3 Day/วันที่ 24 / 11 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	FLTP 1 ปกติ	FLTP 2 ปกติ	FLTP 3 ปกติ	ค่าที่วัดได้	หมายเหตุ / ความผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/	/			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิของเครื่อง	/	/	/			
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการสั่นสะเทือน	/	/	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/	/			
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
11	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
12	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
13	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
14	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 235	235				
		V-N 235	235				
		W-N 235	235				
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 235	235				
		V 235	235				
		W 235	235				
17	OVER LOAD SETTING (V)	6	6				
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 235	235				
		V-N 235	235				
		W-N 235	235				
19	ความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/	/	/			
20	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			
21	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/	/			

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

Signature of the person in charge of the equipment (Signature of the person in charge of the equipment)

Date / วันที่ 24 / 11 / 62

Time / เวลา 13:00





ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1	DP 1.2	ค่าที่ 5	DP 2.1	DP 2.2	ค่าที่ 6	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ควบคุม	/	/		/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/		/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/		/	/			
4	ทำความสะอาดสวิตช์ควบคุม	/	/		/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของสาร	/	/		/	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/		/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/		/	/			
8	ตรวจสอบการเดินของสายพาน	/	/		/	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		/	/			
10	ตรวจสอบคู่มือ (Guide rail)	/	/		/	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		/	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		/	/			
13	ตรวจสอบการรั่วซึมของสาร	/	/		/	/			
14	ตรวจสอบการรั่วซึมของสาร	/	/		/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์	/	/		/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	231	231	230			
		V-N	222	231	222	224			
		W-N	230	233	231	236			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	3.4	3.6	3.4	3.8			
		V	3.4	3.6	3.7	3.9			
		W	3.3	3.4	3.3	3.8			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6	6	6			
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (M2)	U-G	✓	✓	✓	✓			
		V-G	✓	✓	✓	✓			
		W-G	✓	✓	/	✓			
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)								
20	สภาพการทำงานของเครื่อง								

ဘာသာ: (✓) ဖြစ်, (x) မရှိ, (—) မသိရသေးပါ။

<p>สรุปผลการดำเนินงาน (2/2564)</p>

after

2

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1 CWP 2 CWP 3			สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวหมุน	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับดิสชาร์จ	/	/	/		
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวหมุน	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะมีทำงาน	/	/	/		
6	ตรวจสอบระดับสเกลของน้ำมันจาระบี	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการกัดกร่อนถัง	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของถัง	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของถัง	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังตามความถี่	/	/	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังสูง (High Tank Water Level)	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังต่ำ (Low Tank Water Level)	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230		
		V-N	231	232		
		W-N	230	232		
		U	23.8	23.6		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	15.1	15.3		
		W	14.3	14.2		
			14.3	14.2		
17	OVER LOAD SETTING (A)		21	21		
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/		
		V-G	/	/		
		W-G	/	/		
		IN	110	110		
19	แรงดันไฟฟ้าในระบบเบรกเกอร์หลัก (PSL)	OUT	110	110		
			110	110		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

9

ลำดับ	รายการตรวจสอบและปฏิบัติงาน	BP 1				BP 2				BP 3				ค่าผิดปกติ	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของระบบ													OFF		
2	ตรวจสอบการทำงานของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	ค่าความละเอียดของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	ค่าความละเอียดของระบบและค่าของระบบควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบค่า Y-Strainers													OFF		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ (ปรับค่าแรงดัน)													OFF		0.523
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	ปรับค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N												OFF		
		V-N												OFF		
		W-N												OFF		
		U												OFF		
16	ปรับค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V												OFF		
		W												OFF		
														OFF		
17	OVER LOAD SETTING (A)													OFF		
18	ปรับค่าแรงดันในระบบไฟฟ้า (M2)	U-G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		V-G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		W-G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
19	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ (Start PSI setting)													OFF		
20	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ (Stop PSI setting)													OFF		
21	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ (Auto Start PSI)													OFF		
22	การตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ (Auto Stop PSI)													OFF		

vermutung: (+) richtig, (X) falsch, (—) nicht beantwortbar

ข้อมูลการดำเนินงาน (ปี/ไตรมาส)

10

ลำดับ	รายการตรวจสอบแบบบูรณาการ	แบบ ปกติ	แบบ ปกติ	สถานะ	ตรวจ/ความเห็น	วันที่ตรวจ
1	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบรายชื่อผู้ชำนาญการ	/	/			
3	ตรวจสอบการนำข้อมูลไปประมวลผล	/	/			
4	กำหนดขนาดผู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
6	กำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
7	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
8	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
9	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
10	กำหนดขนาดการประมวลผล	/	/			
11	กำหนดขนาดการประมวลผล	/	/			
12	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
13	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
14	ตรวจสอบการกำหนดข้อมูลผู้ควบคุม	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N V-N W-N	273 272 274			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U V W	5.0 5.0 4.6			
17	OVER LOAD SETTING (A)		7			
18	บันทึกค่าแรงดันเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า	U-G V-G W-G	/ / /			
19	ความถี่ของแรงดันเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า		/			
20	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้า	/	/			

မှတ်ချက်: (✓) ဖြစ်, (X) မဖြစ်, (—) မသိရှိရပါ

ข้อมูลการตรวจวัด (โปรดระบุ)					

C



การตรวจสอนบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
รวม : สระบัวน้ำ  
อุปกรณ์ : บึงน้ำๆ ในโครงการ

โครงการ : เอละหวีส์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเปิด : ประจำปีอาคาร  
วันที่ : 26 / 11 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/					
2	ตรวจสอบขั้วเคเบิลไฟฟ้า	/	/					
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/					
4	ทำความเข้าใจคู่มือควบคุม	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการติดตั้งสาย	/	/					
6	พิจารณาอุปกรณ์และชิ้นส่วนงาน	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ขั้ว	/	/					
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/					
9	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำมัน	/	/					
10	ทำความเข้าใจการของขั้ว	/	/					
11	ทำความเข้าใจกับและพิจารณาความปลอดภัย	/	/					
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	/	/					
13	ตรวจสอบว่าค่าปกติเปิด	/	/					
14	ตรวจสอบว่าค่าปกติเปิด	/	/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N V-N W-N	75.1 73.9 72.9	73.3 73.1 72.2				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U V W	3.7 3.1 3.4	3.1 3.3 3.4				
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6				
18	บันทึกค่าความเป็นฉนวนทางไฟฟ้า (MQ)	U-G V-G W-G	/	/	/			
19	ความถี่ของแรงดันไฟฟ้าที่เวลาเปิด	/	/					
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/					
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบน้ำพุร้อนทางธรณีวิทยาและธรณีวิทยา  
ระบบ : สารละลายน้ำ  
รูปการ : ในการตรวจสอบน้ำพุร้อน

โครงการ : กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์  
 ทรัพยากร : ประจักษ์ศิลปาคม  
 วันที่ : 26 / 11 / 67

[illegible]

မှတ်ချက်: (+) ပေါ့, (X) မိလပ်, (-) ခြေကောက်ကပ်ပေါ့

STUDIOSATISREU (07/2020)	

ตรวจเปิด : ประจักษ์ปกคณ  
วันที่ : 91 / 11 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบแบบปฏิบัติตาม	หน้า 1	หน้า 2	ฉบับที่	สารบัญ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำการงานของอุปกรณ์	/	/			
2	ตรวจสอบตัวเดินสายไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการทำการเดินระบบ ระบบ และ	/	/			
4	ทิศทางและขนาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินของสาย	/	/			
6	ทั้งนี้ต้องดูกับระบบอื่นที่เกี่ยวข้อง	/	/			
7	ตรวจสอบรูปร่างของสายเดิน	/	/			
8	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			
9	ตรวจสอบการเดินของสายเดิน	/	/			
10	พิจารณาขนาดของสายเดิน	/	/			
11	พิจารณาขนาดของสายเดินและพิจารณา	/	/			
12	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			
13	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			
14	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 220 V	VS 220 V			
		UN 220 V	VS 220 V			
		UN 220 V	VS 220 V			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 5.0 A	V 5.0 A			
		V 5.0 A	W 5.0 A			
		W 5.0 A	U 5.0 A			
17	OVER LOAD SETTING (A)	7	7			
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า	U-G 50 Hz	V-G 50 Hz			
		V-G 50 Hz	W-G 50 Hz			
19	ค่าแรงดันของแรงดันไฟฟ้า	U-G 50 Hz	V-G 50 Hz			
20	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			
21	ตรวจสอบการเดินของสาย	/	/			

various: (✓) ind., (X) dead, (—) unknown

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)						

โครงการ : โครงการชีวิต คมนโค พัฒนาได้  
 ทรวจเืค : ประจ้สัปดาห์  
 ักที่ : ๒๗ / ๑๑ / ๖๖

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ความปลอดภัย  
โปรแกรม : Access Control

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ	สถานะ						หมายเหตุ
		LOBBY 1	LOBBY 2	ชั้นใต้ดิน	ลิฟต์ L-3	ไม้กั้นบัตร	ไม้กั้นออก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบสถานะการปฏิบัติงานตามระบบ	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - Text File (Reporting)	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ - ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/	/	/	/	/	

ממצאים: (✓) אכן, (X) לא, (—) לא ידוע

มูลนิธิการพลเรือน (ประเทศไทย)







การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าปัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ยี่งมำปัดน้ำเสีย ปล่อยทิ้ง

โครงการ : แผนประจำปี 2019  
ตรวจสอบ : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 24 / 11 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1	RTP 2	EPF 1	EPF 2	EPF 3	สถานะ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบไม่ส่งสัญญาณ	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบท่อปล่อย (Guide rail)	/	/	/	/	/		
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	/	/	/	/	/		
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะการทำงานของ	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสายไฟทุกเส้น	/	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในถังและระดับน้ำ	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 27.6	27.6	27.6	27.6	27.6		
		V-N 27.5	27.5	27.5	27.5	27.5		
		W-N 27.6	27.6	27.6	27.6	27.6		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 3.4	3.4	3.4	3.4	3.4		
		V 3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		
		W 3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		
17	OVER LOAD SETTING (A)	U 6	6	6	6	6		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MQ)	U-G 1	1	1	1	1		
		V-G 1	1	1	1	1		
		W-G 1	1	1	1	1		
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	/	/	/	/	/		
20	สภาพพื้นที่ใกล้เครื่อง	/	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าปัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ยี่งมำปัดน้ำเสีย ขึ้นโคลน

โครงการ : แผนประจำปี 2019  
ตรวจสอบ : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 24 / 11 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1	DP 1.2	DP 2.1	DP 2.2	สถานะ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบไม่ส่งสัญญาณ	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบท่อปล่อย (Guide rail)	/	/	/	/		
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	/	/	/	/		
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะการทำงานของ	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบสายไฟทุกเส้น	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในถังและระดับน้ำ	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 27.6	27.6	27.6	27.6		
		V-N 27.5	27.5	27.5	27.5		
		W-N 27.6	27.6	27.6	27.6		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 3.4	3.4	3.4	3.4		
		V 3.1	3.1	3.1	3.1		
		W 3.1	3.1	3.1	3.1		
17	OVER LOAD SETTING (A)	U 6	6	6	6		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MQ)	U-G 1	1	1	1		
		V-G 1	1	1	1		
		W-G 1	1	1	1		
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	/	/	/	/		
20	สภาพพื้นที่ใกล้เครื่อง	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : อีเอ็มบีบีและเครื่องสูบน้ำ  
อุปกรณ์ : ยี่งมำปัดน้ำเสีย

โครงการ : แผนประจำปี 2019  
ตรวจสอบ : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 1 / 11 / 67

ลำดับ	พื้นที่	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	ST-1	ST-2	ST-3	หมายเหตุ
1	พื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	LOBBY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ห้องเครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชั้น 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	คหบดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ยี่งมำปัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ยี่งมำปัดน้ำเสีย

โครงการ : แผนประจำปี 2019  
ตรวจสอบ : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 1 / 11 / 67

ลำดับ	พื้นที่	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	หมายเหตุ
1	พื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ST-1	ST-2	ST-3							
		/	/	/							

ลำดับ	พื้นที่	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	หมายเหตุ
2	ห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	LOBBY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ห้องเครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ห้อง MCB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ห้อง GEN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ห้องเครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ชั้น 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ชั้น 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ชั้น 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ชั้น 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ชั้น 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ชั้น 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ชั้น 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ชั้น 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ชั้น 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ชั้น 10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ชั้น 11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	ชั้น 12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ชั้น 13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ชั้น 14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ชั้น 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	ชั้น 16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	ชั้น 17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	ชั้น 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	ชั้น 19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	ชั้น 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	ชั้น 21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	ชั้น 22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	ชั้น 23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	ชั้น 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	ห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	คหบดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)





โครงการ : โครงการพัฒนาระบบชลประทาน  
ความ : 1000 KVA  
วันที่ : 11 / 11 / 67

ลำดับ	วันที่	ค่าเฉลี่ยของอุปกรณ์				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM		
1	ชั้น 8						
2	ชั้น 1						
3	ชั้น 2						
4	ชั้น 3						
5	ชั้น 4						
6	ชั้น 5						
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	ค่าเฉลี่ย						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ทราบ)

วันที่ : 11 / 11 / 67

ผู้ตรวจสอบ : [Signature]

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบชลประทาน  
ความ : 1000 KVA  
วันที่ : 11 / 11 / 67

ลำดับ	วันที่	ค่าเฉลี่ยของอุปกรณ์				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM		
1	ชั้น 8						
2	ชั้น 1						
3	ชั้น 2						
4	ชั้น 3						
5	ชั้น 4						
6	ชั้น 5						
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	ค่าเฉลี่ย						

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบชลประทาน  
ความ : 1000 KVA  
วันที่ : 11 / 11 / 67

ลำดับ	วันที่	ค่าเฉลี่ยของอุปกรณ์				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM		
1	ชั้น 8						
2	ชั้น 1						
3	ชั้น 2						
4	ชั้น 3						
5	ชั้น 4						
6	ชั้น 5						
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	ค่าเฉลี่ย						



โครงการ : โครงการพัฒนาระบบชลประทาน  
ความ : 1000 KVA  
วันที่ : 11 / 11 / 67

ลำดับ	วันที่	ค่าเฉลี่ยของอุปกรณ์				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM		
1	ชั้น 8						
2	ชั้น 1						
3	ชั้น 2						
4	ชั้น 3						
5	ชั้น 4						
6	ชั้น 5						
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	ค่าเฉลี่ย						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ทราบ)

วันที่ : 11 / 11 / 67

ผู้ตรวจสอบ : [Signature]

ที่	รายการตรวจสอบและปัญหา	FL					หมายเหตุ
		FL1	FL4	FL10	FL14	FL22	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ RP และ MBS	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสายสัญญาณในตู้ RP และ MBS	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทำความสะอาดตู้ RP และ MBS	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของตู้ Relay Unit	✓	✓	✓	✓	✓	- 1-4 pin 1-bus 159
5	ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของตู้ Relay Unit	✓	✓	✓	✓	✓	OK + 1 new maxipow
6	ตรวจสอบไฟ LED ของตู้ Key Input Unit	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ทดสอบการทำงานของระบบ Manual	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ทำความสะอาดภายในตู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	
		โดยรวม					
	อุปกรณ์ภายในตู้โดยรวม	ปกติ	ปกติ (ไม่ตรวจ)			หมายเหตุ	
9	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ Touch Screen	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบสายสัญญาณในตู้ Touch Screen	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ทำความสะอาดตู้ Touch Screen	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของตู้ Power Supply Unit	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจสอบไฟ C-bus LED ของตู้ Power Supply Unit	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของตู้ PC Interface Unit	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ตรวจสอบไฟ C-bus LED ของตู้ PC Interface Unit	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ทดสอบการทำงานของระบบ Manual	✓	✓	✓	✓	✓	
17	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้คอมพิวเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Schedule Plus	✓	✓	✓	✓	✓	

NOTES: (+) and, (X) false, (-) irrelevant

F1, F4 m.d. d-BaSO<sub>4</sub>

ชื่อโครงการ/กิจกรรม		รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)		งบอุดหนุน (บาท)		รวมงบ
ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	รายละเอียด	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	
1	1	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
2	2	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
3	3	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
4	4	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
5	5	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
6	6	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
7	7	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
8	8	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
9	9	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
10	10	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
11	11	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
12	12	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
13	13	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
14	14	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
15	15	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
16	16	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
17	17	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
18	18	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
19	19	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
20	20	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
21	21	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
22	22	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
23	23	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
24	24	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
25	25	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
26	26	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
27	27	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
28	28	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
29	29	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
30	30	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
31	31	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
32	32	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
33	33	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
34	34	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
35	35	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
36	36	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
37	37	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
38	38	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
39	39	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
40	40	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
41	41	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
42	42	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
43	43	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					
44	44	ค่าเช่าที่ดิน 10 ไร่ 200,000 บาท					

variabel: (✓) nilai, (X) tidak nilai, (—) tidak terdefinisi

สรุปผลการตรวจประเมิน (ใบตรวจประเมิน)

สถานที่	วัด	ไม้จิก	แปะ	หวัดไผ่ตง	หวัดตง
ทางเข้า IN					
ทางออก OUT					
ไม้จิก ทางเข้า					
ไม้จิก ทางออก					
ทางเดินรถ 1					
ทางเดินรถ 2					
ทางเดิน					

ชั้น	สถานที่	จุด	ไม้ฉาก	ลิ้น	จุดไม้ฉาก	ขบวนรถ
1	ST 3	/	/			
	ST 1	/	/			
	LIFT	/	/			
	COUNTER	/	/			
	LOBBY	/	/			
2	ST 3	/	/			
	ST 1	/	/			
	LIFT	/	/			
	ST 2	/	/			
3	FITNESS	/	/			
	ST 1	/	/			
	ST 3	/	/			
4	LIFT	/	/			
	ST 2	/	/			
	ST 3	/	/			
5	ST 1	/	/			
	ST 3	/	/			
	LIFT	/	/			
6	ST 2	/	/			
	ST 3	/	/			
	ST 1	/	/			
7	LIFT	/	/			
	ST 2	/	/			
	ST 3	/	/			
8	LIFT	/	/			
	ST 1	/	/			
	ST 2	/	/			

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

Application (Answer)

- 1/2

[illegible]

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

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน



รายการปฏิบัติงานและตรวจสอบ		L1	L2	L3	SL1	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ความสะอาด	สภาพโดยทั่วไปของพื้นที่					
	ความสะอาดพื้น					
	ความสะอาดผนัง					
	ความสะอาดเพดาน					
	ความสะอาดบานประตู/หน้าต่างในลิฟต์					
การปฏิบัติงานประจำวัน	ความสะอาดบานประตู/หน้าต่างนอกลิฟต์					ชั้น B-24
	เสียงขณะประตูปิดลิฟต์					
	ระยะเวลาปิด 3 วินาที					
	ระยะเวลาปิด 3 วินาที					
	ระยะเวลาปิด 4 วินาที					
	การทำงานของหน่วยขับเคลื่อน					
	การทำงานของรีเลย์ลิฟต์-ดีด					
	การทำงานของแม่เหล็ก, Safety Edge					
	ไฟแสดงจำนวนทางลง					
	ไฟฉุกเฉินในลิฟต์					
	เสียงฉุกเฉินในลิฟต์					ชั้น B-24
	ไฟฉุกเฉินทั่วลิฟต์					ชั้น B-24
	เสียงฉุกเฉินทั่วลิฟต์					ชั้น B-24
	แม่เหล็กดูดลิฟท์นอกชั้นในลิฟต์					
	แม่เหล็กดูดลิฟท์นอกชั้นนอกลิฟต์					ชั้น B-24
ระบบไฟฟ้าและการทำงานของอุปกรณ์ในลิฟต์	สวิตช์หยุดลิฟต์ (OSS)					
	สวิตช์เปิด-ปิดไฟฉุกเฉิน (OCV)					
	สวิตช์เปิด-ปิดและสำรอง (OCL)					
	ปุ่มการเตือนฉุกเฉิน					
	ระบบลิฟต์ฉุกเฉิน					
	ไฟฉุกเฉินภายในลิฟต์					
	เสียงการเตือนระดับลิฟต์					
	เสียงฉุกเฉินในลิฟต์					
	เสียงเตือนเปิดลิฟต์ฉุกเฉินในลิฟต์					
	ไฟฉุกเฉินภายนอกลิฟต์					
	การแจ้งเตือนระดับจอด					
	การแจ้งเตือนระดับออกตัว					
	การแจ้งเตือนระดับขึ้นลิฟต์					
	เสียงขณะขึ้นลิฟต์					
	การขึ้นลิฟต์	ระบบไฟฟ้าขณะขึ้นลิฟต์				
ความเร็วการขึ้นลิฟต์ 35 วินาที						ขึ้นเวลาจากชั้น B-24

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

สรุปการตรวจสอบ (ประกอบ)

[illegible]

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

အုပ်စုကော်မရှင် (ရဲဘော်)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	GT 1	GT 2	RT 1	RT 2	สังเกต / หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพน้ำในถัง TANK					
2	ตรวจสอบสภาพน้ำภายใน TANK					
3	ตรวจสอบสภาพของ electrolyte type					
4	น้ำกลั่น 5 ลิตรในถังของ electrolyte					
5	ตรวจสอบการวิ่งของ TANK					
6	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ					
7	เก็บขยะที่ลอยบนผิวน้ำ (ถ้ามี)					
8	ระดับน้ำใน TANK ( Water Level )					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดรวม)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	ค่าการตรวจสอบอุปกรณ์							หมายเหตุ
		EC1	EC2	MTN1	MTN2	FT1	FT2	CP	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
Fan Coil Units	ตรวจสอบสภาพทั่วไป เช่น เสียง การสั่น และการปนเปื้อน								
	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของพัดลม (Filter)								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Coil								
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Fan Motor								
	ตรวจสอบ Fan Bearing เช็กลิน้ำมันที่ปกติ								
	ตรวจสอบ Coil Seals ที่เชื่อม เป็นที่อากาศรั่ว								
	ทำความสะอาดท่อหยดน้ำ (Drip Tray)								
	ตรวจสอบที่จุดต่อสายไฟต่างๆ และขั้วที่เชื่อม								
	ตรวจสอบที่จุดการแยกของท่อลมและท่อเย็น								
	ทำความสะอาดหัวฉีดน้ำ FCU								
	เปิดที่หัวคอยล์ Evaporator ON Coil		2.5	2.6		2.5	2.9	2.5	2.6
	ปิดที่หัวคอยล์ Evaporator OFF Coil		2.4	2.5		2.5	2.6	2.5	2.3
เปิดที่หัวคอยล์น้ำ FCU (A)	C	2.1	2.2		2.1	2.1	2.1	2.1	
	R	2.2	2.1		2.2	2.2	2.1	2.2	
	S	2.1	2.1		2.1	2.2	2.0	2.1	
	L1-N	2.3	2.6		2.6	2.3	2.6	2.3	
	L2-N	2.3	2.6		2.3	2.5	2.3	2.6	
	L3-N	2.3	2.3		2.8	2.3	2.3	2.3	
	Condensing Units	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Coil							
ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Fan Motor									
ทำความสะอาดหัวฉีดน้ำของ CDU									
ตรวจสอบที่จุดต่อสายไฟต่างๆ และขั้วที่เชื่อม									
ตรวจสอบที่ดรัมและ Support									
ตรวจสอบ Coil Seals ที่เชื่อม เป็นที่อากาศรั่ว									
ตรวจสอบ Ground Connection									
ตรวจสอบระดับน้ำมันน้ำ Low (psi)		-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบระดับน้ำมันน้ำ High (psi)		-	-	-	-	-	-	-	
เปิดที่หัวคอยล์น้ำ CDU (A)		C	2.1	2.2		2.1	2.1	2.2	2.2
	R	2.2	2.1		2.2	2.1	2.2	2.2	
	S	2.1	2.2		2.1	2.1	2.1		
	L1-N								
เปิดที่หัวคอยล์น้ำ CDU (V)	L2-N								
	L3-N								

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

อุปกรณ์การตรวจ (ใบตรวจ) *







ការបោះឆ្នោតនៅក្នុងខេត្តបាត់ដំបង ក្រសួងព័ត៌មាន  
 លេខ/ប : ប៉ុស្តិ៍ប្រតិបត្តិការបោះឆ្នោត ខេត្តបាត់ដំបង  
 ឆ្នាំ១៩៩៧ : ១២ខែសីហា

ក្រសួងព័ត៌មាន : ក្រសួងព័ត៌មាន ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ  
 ក្រសួងយុត្តិធម៌ : អគ្គនាយកដ្ឋានព្រហ្មទណ្ឌ  
 ថ្ងៃទី : ០៩ / ១២ / ៩៧

ลำดับ	วันที่	ข้อมูลการปฏิบัติงาน				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1 วันที่	ST 2 วันที่	ST 3 วันที่	FM วันที่		
1	วัน 0	/	/	/	/		3. การตรวจพบข้อบกพร่อง ตรวจเช็คตามรายการที่บันทึกไว้ตาม การตรวจเช็คตามรายการที่บันทึกไว้ตาม ตรวจเช็คตามรายการที่บันทึกไว้ตาม ตรวจเช็คตามรายการที่บันทึกไว้ตาม ตรวจเช็คตามรายการที่บันทึกไว้ตาม
2	วัน 1	/	/	/	/		
3	วัน 2	/	/	/	/		
4	วัน 3	/	/	/	/		
5	วัน 4	/	/	/	/		
6	วัน 5	/	/	/	/		
7	วัน 6	/	/	/	/		
8	วัน 7	/	/	/	/		
9	วัน 8	/	/	/	/		
10	วัน 9	/	/	/	/		
11	วัน 10	/	/	/	/		
12	วัน 11	/	/	/	/		
13	วัน 12	/	/	/	/		
14	วัน 13	/	/	/	/		
15	วัน 14	/	/	/	/		
16	วัน 15	/	/	/	/		
17	วัน 16	/	/	/	/		
18	วัน 17	/	/	/	/		
19	วัน 18	/	/	/	/		
20	วัน 19	/	/	/	/		
21	วัน 20	/	/	/	/		
22	วัน 21	/	/	/	/		
23	วัน 22	/	/	/	/		
24	วัน 23	/	/	/	/		
25	วัน 24	/	/	/	/		
26	รวมค่า	/	/	/	/		

မှတ်ချက်: (✓) ပုံမှန်, (X) မပုံမှန်, (—) မသတ်မှတ်နိုင်ပါ

สรุปผลการประเมิน (ฉบับย่อ)	
$\frac{1}{2} \sqrt{2}$	

Scanned with CamScanner



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง  
อุปกรณ์ : ระบบควบคุมไฟฟ้าและสวิตช์

โครงการ : เสาหลัก ๓ ตอน ๒๐ พินัยได้  
ความถี่ : ประจำเดือน  
วันที่ : 12 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและปัญหา	FL1	FL4	FL10	FL16	FL22	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ RP และ MBS	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในตู้ RP และ MBS	/	/	/	/	/	
3	ทำความสะอาดตู้ RP และ MBS	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของหัว Relay Unit	X	X	/	/	/	สี 1,4 หัว 0.945 1หัว
5	ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของหัว Relay Unit	X	X	/	/	/	สี 1/100 1หัว
6	ตรวจสอบไฟ LED ของหัว Key Input Unit	/	/	/	/	/	
7	ทดสอบการทำงานของระบบ Manual	/	/	/	/	/	
8	ทำความสะอาดภายในตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	
	สรุปการดำเนินการตรวจ	ทั้งหมด					หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ (ไม่พบ)				
9	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ Touch Screen	/					
10	ตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในตู้ Touch Screen	/					
11	ทำความสะอาดตู้ Touch Screen	/					
12	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของหัว Power Supply Unit	/					
13	ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของหัว Power Supply Unit	/					
14	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของหัว PC Interface Unit	/					
15	ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของหัว PC Interface Unit	/					
16	ทดสอบการทำงานของระบบ Manual	/					
17	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้พิมพ์สี	/					
18	ตรวจสอบการทำงานของระบบโปรแกรม Schedule Plus	/					

หมายเหตุ : (✓) ปลูกดี , (X) ปลูกไม่ดี , (—) ไม่สามารถตรวจสอบผลได้

อุปกรณ์การตรวจวัด (ให้ระบุ)

F1F4 no C-Bus

with

Scanned with CamScanner



การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสุขภาพจิตและประสาท  
 แผนงาน : ฟื้นฟูสุขภาพจิต  
 ยุทธศาสตร์ : ฟื้นฟูสุขภาพจิต

INVESTIGATION REPORT  
DATE 13 / 12 / 67

ชื่อ / ชื่อตามภาษี		รายการสินค้า				รวม
		ตามใบกำกับภาษี		ตามใบกำกับภาษี		
		จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	
1	เครื่องปั๊ม / TS 20W, 20 TWS					
2	เครื่องปั๊ม / TS 15W					
3	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
4	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
5	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
6	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
7	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
8	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
9	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
10	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
11	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
12	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
13	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
14	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
15	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
16	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
17	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
18	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
19	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
20	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
21	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
22	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
23	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
24	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
25	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
26	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
27	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
28	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
29	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
30	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
31	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
32	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
33	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
34	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
35	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
36	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
37	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
38	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
39	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
40	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
41	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
42	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
43	เครื่องปั๊ม / TS 20W					
44	เครื่องปั๊ม / TS 20W					

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

สรุปผลการตรวจประเมิน (ไม่ตรวจ)

8/35

โครงการ : เกษตรพอใจ ตอนปลูกพืชไร่  
ความถี่ : ประจำเดือน  
วันที่ : 15 / 12 / 67

สถานที่	จัด	ไม่จัด	เสีย	รูปไม่ชัด	หมายเหตุ
พาราดิซ์ IN	/				
พาราดิซ์ OUT	/				
โลโก้ พาราดิซ์	/				
โลโก้ พาราดิซ์	/				
ฮานาจอตรว 1	/				
ฮานาจอตรว 2	/				

ตามข้อที่	จัด	ไม่จัด	เป็น	ไม่ไปตรวจ	หมายเหตุ
ตามข้อควร 3	/				
ตามข้อควร 4	/				
ข้อใดข้อควร 1	/				
ข้อใดข้อควร 2	/				
ข้อใดข้อควร 3	/				
ข้อใดข้อควร 4	/				

ជំពូ	ឧទាហរណ៍	ទឹក	ឃីប៊ិច	ប៊ិច	អ្នកប្រតិបត្តិ	លេខប្រតិបត្តិ
1	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	COUNTER	/				
	LOBBY	/				
2	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
	FIITNESS	/				
3	ST 1	/				
	ST 3	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
4	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				

ทีม	สถานที่	จัด	ไม่จัด	เบี่ยง	จบไม่พอ	หมายเหตุ
5	ST 1	/				
	ST 3	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
6	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
7	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				
8	ST 3	/				
	ST 1	/				
	LIFT	/				
	ST 2	/				

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

สรุปผลการตรวจรอบ (ปีตรวจ)

2/๗๕

๒๓ / ๒ / ๖๖  
 วันที่ : เดือน : ปี :  
 ความ :  
 ชื่อ :  
 ที่อยู่ :  
 โทรศัพท์ :  
 โทรสาร :  
 อีเมล :  
 ๒๓ / ๒ / ๖๖

[illegible]

שם המבחן	שם המבחן	שם המבחן
ST3	ST3	ST3
ST1	ST1	ST1
LFT	LFT	LFT
ST2	ST2	ST2
ST3	ST3	ST3
LFT	LFT	LFT
ST2	ST2	ST2
ST3	ST3	ST3
ST1	ST1	ST1
LFT	LFT	LFT
ST2	ST2	ST2
ST3	ST3	ST3
LFT	LFT	LFT
ST1	ST1	ST1
LFT	LFT	LFT
ST2	ST2	ST2
ST3	ST3	ST3
LFT	LFT	LFT
ST1	ST1	ST1
LFT	LFT	LFT
ST2	ST2	ST2
ST3	ST3	ST3
LFT	LFT	LFT
ST1	ST1	ST1
LFT	LFT	LFT
ST2	ST2	ST2

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

100

7.75

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ลิฟต์โดยสาร  
อุปกรณ์ : ลิฟต์โดยสาร L1, L2, L3, SL1

โครงการ : เกษตรกรวิทย์ คอนโด พัทธนา  
ความถี่ : ประจำเดือน  
วันที่ : 19 / 12 / 67

[illegible]

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

අනුමතය (අත්සන)

*[Handwritten Signature]*

2450

45

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือจักร  
ระบบ : การบริการลูกค้า  
อุปกรณ์ : พัดลมระบายอากาศ

โครงการ : เสนอขอจัด คอนเสิร์ต พิธีถวาย  
ความดี : ประจักษ์ศิลป  
วันที่ : 23 / 12 / 67

[illegible]

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

สรุปผลการตรวจทดสอบ (ไม่ทราบผล)

21



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร : เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น ตู้แช่  
 ระบบ : ตู้แช่เย็น  
 อุปกรณ์ : ตู้แช่เย็น

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	GT 1	GT 2	RT 1	RT 2	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพน้ำยาใน TANK	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบสภาพน้ำยาใน TANK	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพของ คอมเพรสเซอร์ type	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบสภาพของ คอมเพรสเซอร์ type	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ TANK	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/		
7	เก็บน้ำใน TANK (Water Level)	/	/	/	/		
8	ระดับน้ำใน TANK (Water Level)	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 ระบบ : ตู้แช่เย็น  
 อุปกรณ์ : ตู้แช่เย็น

โครงการ : เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น ตู้แช่  
 ความถี่ : ประจำเดือน  
 วันที่ : 20 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	สถานะ / การแก้ไข							หมายเหตุ
		EC1	EC2	MTN1	MTN2	FT1	FT2	CP	
Fan Coil Units	ตรวจสอบสภาพทั่วไป เช่น ถังน้ำ และ การเดินสาย	/	/	/	/	/	/	/	
	ทำความสะอาดแผงกรองอากาศ (Filter)	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Coil	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Evaporator Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบ Fan Bearing เพื่อหาเสียงผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบ Coil Seals ที่ห้อง เพื่อหาการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	
	ทำความสะอาดน้ำยา (Drip Tray)	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	บันทึกค่าอุณหภูมิ Evaporator ON Coil	24	25	24	25	26	25	25	
	บันทึกค่าอุณหภูมิ Evaporator OFF Coil	25	26	26	26	25	25	25	
Condensing Units	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (A)	C 3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
		R 3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	
		S 3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า FCU (V)	L1-N 236	237	235	236	235	235	235	
		L2-N 236	236	236	236	235	235	235	
		L3-N 235	236	235	236	235	235	235	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Coil	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/	
	ทำความสะอาดและเติมน้ำยาใน CDU	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด CDU	/	/	/	/	/	/	/	
Fan Coil Units	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Fan Coil Unit	/	/	/	/	/	/	/	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 ระบบ : ตู้แช่เย็น  
 อุปกรณ์ : ตู้แช่เย็น

โครงการ : เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น ตู้แช่  
 ความถี่ : ประจำเดือน  
 วันที่ : 2 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพน้ำยาใน TANK	/	
2	ตรวจสอบสภาพน้ำยาใน TANK	/	
3	ตรวจสอบสภาพของ คอมเพรสเซอร์ type	/	
4	ตรวจสอบสภาพของ คอมเพรสเซอร์ type	/	
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ TANK	/	
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	
7	เก็บน้ำใน TANK (Water Level)	/	
8	ระดับน้ำใน TANK (Water Level)	/	
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 236	
10	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-N 237	
11	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W-N 236	
12	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 3.1	
13	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V 3.1	
14	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W 3.1	
15	OVER LOAD SETTING (A)	U-G 2.1	
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-G 2.1	
17	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W-G 2.1	
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 2.1	
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V 2.1	
20	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W 2.1	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ปกติ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 ระบบ : ตู้แช่เย็น  
 อุปกรณ์ : ตู้แช่เย็น

โครงการ : เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น ตู้แช่  
 ความถี่ : ประจำเดือน  
 วันที่ : 2 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพน้ำยาใน TANK	/	
2	ตรวจสอบสภาพน้ำยาใน TANK	/	
3	ตรวจสอบสภาพของ คอมเพรสเซอร์ type	/	
4	ตรวจสอบสภาพของ คอมเพรสเซอร์ type	/	
5	ตรวจสอบการรั่วซึมของ TANK	/	
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	
7	เก็บน้ำใน TANK (Water Level)	/	
8	ระดับน้ำใน TANK (Water Level)	/	
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 236	
10	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-N 237	
11	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W-N 236	
12	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 3.1	
13	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V 3.1	
14	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W 3.1	
15	OVER LOAD SETTING (A)	U-G 2.1	
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-G 2.1	
17	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W-G 2.1	
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 2.1	
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V 2.1	
20	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W 2.1	
21	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U 2.1	
22	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V 2.1	
23	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	W 2.1	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ปกติ

หมายเหตุ : (✓) ถูก , (X) ผิด , (—) ไม่สามารถหาข้อสรุปได้

www.konane.com (1/1933)

www.konane.com (1/1933)

www.konane.com (1/1933)

ระบบ : สระว่ายนํ้า

ระบบ : สระว่ายนํ้า

ตรวจเปิด : ประจักษ์ปัดดา(

ตรวจเปิด : ประจักษ์ปัดดา(

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

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

---

---

หน้า: ๕ / 12

หน้า: ๕ / 12

wording: (x) do2 (y) do2 (---) 11xxxxxxxxxx22

wording: (x) do2 (y) do2 (---) 11xxxxxxxxxx22

wording: (x) do2 (y) do2 (---) 11xxxxxxxxxx22

wording: (x) do2 (y) do2 (---) 11xxxxxxxxxx22

โครงการ : เดอะทรีนด์ คอนโด พัทยาใต้

ตรวจเช็ค : ประจักษ์ปัทม์

Int: 4, 12, 67

การตรวจวัดแบบต่างๆก็หาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ผู้เรียบเรียง : ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์

Access Control

ลำดับ	ชื่อสิ่งของ	รายการบัญชีและหมวดงาน	สถานะ						หมายเหตุ	
			LOBBY1		LOBBY2		ลิฟต์ L3-3			บันได
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด
1	เครื่องคอมพิวเตอร์	เครื่องคอมพิวเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/
2	เครื่องพิมพ์	เครื่องพิมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/
3	เครื่องสแกน	เครื่องสแกน	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องถ่ายเอกสาร	เครื่องถ่ายเอกสาร	/	/	/	/	/	/	/	/
5	เครื่องคิดเลข	เครื่องคิดเลข	/	/	/	/	/	/	/	/
6	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
7	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
8	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
9	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
10	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
11	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
13	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
14	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/
15	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/

พิกัดของเคออส (X) \* WURMS (X) \* WURMS (—)

การเปลี่ยนแปลงทางสังคม (สังคม)





ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

เดอะ  
ทริลล์  
ทอนท์

Verified By: **ADMINISTRATOR**  
 Approved By: **ADMINISTRATOR**  
 Date: 1/1/2011



ปกติ       -       ไม่ปกติ

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

100% កម្រិត

	д	ручка	м	спинка/ручка (длина)
длина спинки				
длина лезвия				
длина Digital				
длина Color TV				

โครงการ : เอละเวียส์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ปัดลาห์  
วันที่ : 1 / 12 / 62

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไปรษณีย์)

u.3/119



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ระบบ : ป่าปัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ปั๊มบำบัดน้ำเสีย

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 19 / 8 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่วัดได้	DP 3 ปกติ	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/				
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบเตือนภัย	/	/				
9	ตรวจสอบไฟสัญญาณ	/	/				
10	ตรวจสอบสายพาน (Guide rail)	/	/				
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	/	/				
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/				
13	ตรวจสอบวาล์วเปิด	/	/				
14	สภาพน้ำภายในและภายนอก	/	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	/	/				
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230			
		V-N	230	230			
		W-N	230	230			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.4	3.4			
		V	3.4	3.4			
		W	3.4	3.4			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6			
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G	/	/			
		V-G	/	/			
		W-G	/	/			
19	ระดับน้ำในถัง (HML)		/	/			
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง		/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ระบบ : ป่าปัดน้ำเสีย

อุปกรณ์ : ปั๊มบำบัดน้ำเสีย

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 19 / 8 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่วัดได้	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	ค่าที่วัดได้	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/		/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/		/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/		/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/		/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/		/	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/		/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/		/	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบเตือนภัย	/	/		/	/			
9	ตรวจสอบไฟสัญญาณ	/	/		/	/			
10	ตรวจสอบสายพาน (Guide rail)	/	/		/	/			
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตู้	/	/		/	/			
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/		/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วเปิด	/	/		/	/			
14	สภาพน้ำภายในและภายนอก	/	/		/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	/	/		/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230	230	230			
		V-N	230	230	230	230			
		W-N	230	230	230	230			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.4	3.4	3.4	3.4			
		V	3.4	3.4	3.4	3.4			
		W	3.4	3.4	3.4	3.4			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6	6	6			
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G	/	/	/	/			
		V-G	/	/	/	/			
		W-G	/	/	/	/			
19	ระดับน้ำในถัง (HML)		/	/	/	/			
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง		/	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ระบบ : สุขาภิบาล  
อุปกรณ์ : ปั๊มบำบัดน้ำเสีย

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 19 / 8 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่วัดได้	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/			
7	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/			
9	ตรวจสอบสายพาน Y-Strainers	/	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบเตือนภัย	/	/			
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายน้ำ	/	/			
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/			
13	ระดับน้ำในถังสูง (High Tank Water Level)	/	/			
14	ระดับน้ำในถังต่ำ (Low Tank Water Level)	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230		
		V-N	230	230		
		W-N	230	230		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.4	3.4		
		V	3.4	3.4		
		W	3.4	3.4		
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6		
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G	/	/		
		V-G	/	/		
		W-G	/	/		
19	ระดับน้ำในถังสูง (PSI)	IN	120	120		
20		OUT	120	120		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

ระบบ : สุขาภิบาล

อุปกรณ์ : ปั๊มบำบัดน้ำเสีย

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 19 / 8 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1 ปกติ	DP 2 ปกติ	DP 3 ปกติ	ค่าที่วัดได้	สถานะ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/	/		OFF	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/			
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/	/			
7	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/			
9	ตรวจสอบสายพาน Y-Strainers	/	/	/		OFF	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบเตือนภัย	/	/	/			
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (บันทึกค่าแรงดัน)	/	/	/		OFF	
13	ตรวจสอบวาล์วเปิด	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิด	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N				OFF	
		V-N				OFF	
		W-N				OFF	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U				OFF	
		V				OFF	
		W				OFF	
17	OVER LOAD SETTING (A)					OFF	
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (MO)	U-G	/	/	/		
		V-G	/	/	/		
		W-G	/	/	/		
19	การตั้งค่าเริ่มต้นระบบ (Start PSI setting)					OFF	
20	การตั้งค่าหยุดทำงานฉุกเฉิน (Stop PSI setting)					OFF	
21	การตั้งค่าเริ่มทำงานอัตโนมัติ (Auto Start PSI)					OFF	
22	การตั้งค่าหยุดทำงานอัตโนมัติ (Auto Stop PSI)					OFF	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	

ลำดับที่	รายการตรวจสอบแบบสำรวจวิชาการ	แบบ ปกติ	แบบ ผิดปกติ	ฉบับที่	มาตรฐาน / ภาระงาน	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการกำหนดองค์ความรู้คุณ	/	/			
2	ตรวจสอบข้อชี้แจงสาขาวิชา	/	/			
3	ตรวจสอบการนำร่องระบบ WMS และ Manual	/	/			
4	กำหนดรายละเอียดคุณวุฒิ	/	/			
5	ตรวจสอบเอกสารการติดต่อสื่อสาร	/	/			
6	ประเมินสิ่งอำนวยความสะดวกด้านวิชาการ	/	/			
7	ตรวจสอบฐานข้อมูลและประเมิน	/	/			
8	ตรวจสอบการดำเนินงานต่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการยื่นขอรับรองคุณวุฒิ	/	/			
10	กำหนดรายละเอียดการลงพื้นที่	/	/			
11	กำหนดรายละเอียดการชี้แจงและประเมิน	/	/			
12	ตรวจสอบการประเมินคุณวุฒิ	/	/			
13	ตรวจสอบการนำปกติติด	/	/			
14	ตรวจสอบการนำปกติติด	/	/			
15	บันทึกค่าแรงสนับสนุน (V)	N-N ๒๕๖	๓๓			
		N-N ๒๖๖	๓๔			
		N-N ๒๗๖	๓๕			
16	บันทึกค่าแรงสนับสนุน (A)	U ๕.๕	๕.๐			
		V ๔.๕	๕.๐			
		W ๔.๕	๕.๕			
17	OVER LOAD SETTING (A)	๑	๑			
18	บันทึกค่าแรงสนับสนุนทางาน (U-G)	U-G	/			
		U-G	/			
19	ความเพียงพอของอุปกรณ์การสื่อสาร	/	/			
20	ตรวจสอบการสื่อสารภายใน	/	/			
21	ตรวจสอบการสื่อสารภายใน	/	/			

หมายเหตุ : (✓) ปลูก , (X) คือปลูก , (—) ไม่สามารถออกทางตอนใต้

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)					


ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ค่าเกิน	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/					
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/					
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/					
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการยึดถือสายล่อ	/	/					
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะขึ้นทำงาน	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ขึ้น	/	/					
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/					
9	ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของน้ำมัน	/	/					
10	ทำความสะอาดเครื่องของตัวขึ้น	/	/					
11	ทำความสะอาดตัวขึ้นและพื้นที่รอบขนาดความสูง	/	/			๕		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวขึ้น	/	/					
13	ตรวจสอบวาล์วปกติยึด	/	/					
14	ตรวจสอบวาล์วปกติยึด	/	/					1
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	๓/3	๓/3				
		V-N	๓/๓	๓/3				
		W-N	๓/3	๓/3				
		U	๓/๓	๓/3				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	๓/3	๓/3				
		W	๓/๓	๓/๓				
17	OVER LOAD SETTING (A)	๕	๕					
18	บันทึกค่าความเป็นจริงบนหน้าจอไฟฟ้า (MO)	U-G	/	/				
		V-G	/	/				
		W-G	/	/				
19	ความถี่ของเครื่องอุปกรณืตั้งเวลาบีบอัด	/	/					
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาบีบอัด	/	/					
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาบีบอัด	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ (รายการ)	รูปที่ 1			รูปที่ 2			รูปที่ 3	ค่าที่ตั้ง	หมายเหตุ / ข้อสังเกต	ผลการตรวจ
		ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
2	ตรวจสอบค่าที่ตั้งของตู้	/	/	/							
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ Auto stop Manual	/	/	/							
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
15	บันทึกค่าที่ตั้ง (A)	UN 22.4	22.5	22.6	VN 22.5	22.6	22.7	22.8			
16	บันทึกค่าที่ตั้ง (B)	UN 22.5	22.6	22.7	VN 22.6	22.7	22.8	22.9			
17	OVER LOAD SETTING (A)	U 6.5	6.5	6.1	V 6.1	6.5	6.1	W 6.5			
18	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
19	Settling	/	/	/							
20	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							
21	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/							

version: (s) solid, (X) fixed, (---) hatched

<p>          ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ       </p>
<p>         Астана қаласындағы №10 жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбының оқушысы       </p>
<p>         Астана қаласындағы №10 жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбының оқушысы       </p>
<p>         Астана қаласындағы №10 жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбының оқушысы       </p>
<p>         Астана қаласындағы №10 жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбының оқушысы       </p>

ลำดับ	รายการปฏิบัติงานตรวจสอบ	หมายเหตุ						หมายเหตุ
		LOYBY1	LOYBY2	จุดสัมผัส	ลิฟต์ 1-3	ลิฟต์เก่า	ลิฟต์นอก	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบช่องเปิดบริเวณรวมรถระบบ	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบการลิ้ม - ตรวจสอบลิฟต์หัวบันไดขึ้น-ลง	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ: (✓) บก., (X) ผิดปก., (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการทดสอบ (โปรดแนบ)



โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคาร  
 ควบคุม : ควบคุมอาคาร  
 วันที่ : 15 / 12 / 67

การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร  
 ควบคุม : ควบคุมอาคาร  
 วันที่ : 15 / 12 / 67

รายการตรวจสอบ	พบปัญหา	แก้ไข	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสายไฟ	พบปัญหา	แก้ไข	
2. ตรวจสอบสายดิน	พบปัญหา	แก้ไข	
3. ตรวจสอบสายสัญญาณ	พบปัญหา	แก้ไข	
4. ตรวจสอบสายควบคุม	พบปัญหา	แก้ไข	
5. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
6. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
7. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
8. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
9. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	



สรุปผลการตรวจสอบ

### Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องอัตโนมัติ)

Week / สัปดาห์ : 15 / 12 / 67 Day / วันที่ : 15 / 12 / 67

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนเริ่มเครื่อง	Manual เปิดเครื่องด้วยมือ	Automatic เปิดเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
No Oil System ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำยาหล่อเย็น	[ ] 1 ลิตร, 1 ลิตร, 1 ลิตร	[ ] 1 ลิตร, 1 ลิตร, 1 ลิตร	[ ] 1 ลิตร, 1 ลิตร, 1 ลิตร	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำยาหล่อเย็น (C/F)	37 C	37 C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (C/F)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	[ ] 1 ลิตร, 1 ลิตร, 1 ลิตร	[ ] 1 ลิตร, 1 ลิตร, 1 ลิตร		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1560 RPM		
Shift Variation การเปลี่ยนแปลง	9/10	9/10		
Smoke Condition สภาพควัน	N/A	9/10		
Disal Level Record บันทึกระดับน้ำยาหล่อเย็น	325 Bar	325 Bar		
Engine Opening Hour (Running) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (รวม)	105	105		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	9/10		
Oil & Grease น้ำมันและจารบี	N/A	9/10		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI / Bar)	0 PSI	30 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI / Bar)	160 PSI	160 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วระบายแรงดัน	9/10			
Safety Valve วาล์วความปลอดภัย	9/10			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	9/10			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	9/10			
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	9/10			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)	Batt. 13.2, Batt. 13.5	Batt. 13.6, Batt. 13.6		
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp)	Batt. 7.5, Batt. 7.5	Batt. 7.5, Batt. 7.5		

Remark / หมายเหตุ : Start 130 PSI

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, a Abnormal / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้, a ปกติ, a ไม่ปกติ

Done By / ผู้ตรวจสอบ : [Redacted] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Redacted] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Redacted]

Date / วันที่ : 15 / 12 / 67

### การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร

ควบคุม : ควบคุมอาคาร  
 วันที่ : 15 / 12 / 67

รายการตรวจสอบ	พบปัญหา	แก้ไข	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสายไฟ	พบปัญหา	แก้ไข	
2. ตรวจสอบสายดิน	พบปัญหา	แก้ไข	
3. ตรวจสอบสายสัญญาณ	พบปัญหา	แก้ไข	
4. ตรวจสอบสายควบคุม	พบปัญหา	แก้ไข	
5. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
6. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
7. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
8. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	
9. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	แก้ไข	

ผลการตรวจสอบ : พบปัญหา 9 ข้อ, แก้ไข 9 ข้อ

### การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร

ควบคุม : ควบคุมอาคาร  
 วันที่ : 15 / 12 / 67

รายการตรวจสอบ	FLTP 1	FLTP 2	FLTP 3	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบสายไฟ	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
2. ตรวจสอบสายดิน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
3. ตรวจสอบสายสัญญาณ	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
4. ตรวจสอบสายควบคุม	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
5. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
6. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
7. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
8. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
9. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
10. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
11. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
12. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
13. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
14. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
15. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
16. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
17. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
18. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
19. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
20. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		
21. ตรวจสอบสายแรงดัน	พบปัญหา	พบปัญหา	พบปัญหา		

สรุปผลการตรวจสอบ : พบปัญหา 21 ข้อ, แก้ไข 21 ข้อ





การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ปั๊มน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำเสีย ปอทปอ

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 12 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1 ปกติ	RTP 2 ปกติ	ค่าไฟ	EPF 1 ปกติ	EPF 2 ปกติ	EPF 3 ปกติ	ค่าไฟ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบใบพัดที่ติดปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบท่อส่งน้ำ (Guide rail)	/	/	/	/	/	/	/		
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/		
12	ฟังเสียงผิดปกติขณะเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในถังและระบบต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลไก	/	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 236	236	235	236					
		V-N 236	240	237	238					
		W-N 237	236	236	236					
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.4	3.4	3.3	3.2					
		V 3.5	3.4	3.5	3.5					
		W 3.4	3.5	3.4	3.5					
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6	6					
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G /	/	/	/					
		V-G /	/	/	/					
		W-G /	/	/	/					
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	/	/	/	/					
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง	/	/	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ปั๊มน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 12 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1 ปกติ	SP 1.2 ปกติ	ค่าไฟ	DP 3 ปกติ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบใบพัดที่ติดปั๊ม	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบท่อส่งน้ำ (Guide rail)	/	/	/	/		
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวปั๊ม	/	/	/	/		
12	ฟังเสียงผิดปกติขณะเดินเครื่อง	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในถังและระบบต่างๆ	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลไก	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 236	236	235	236		
		V-N 236	240	237	238		
		W-N 237	236	236	236		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.4	3.4	3.3	3.2		
		V 3.5	3.4	3.5	3.5		
		W 3.4	3.5	3.4	3.5		
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6	6		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G /	/	/	/		
		V-G /	/	/	/		
		W-G /	/	/	/		
19	ระดับน้ำในถัง (PSI/L)	/	/	/	/		
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ปั๊มน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 12 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าไฟ	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบใบพัดที่ติดปั๊ม	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบท่อส่งน้ำ (Guide rail)	/	/	/	/	/		
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวปั๊ม	/	/	/	/	/		
12	ฟังเสียงผิดปกติขณะเดินเครื่อง	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในถังและระบบต่างๆ	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลไก	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 238	236	240	238			
		V-N 238	234	236	236			
		W-N 238	234	238	240			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.3	3.4	3.4	3.3			
		V 3.6	3.5	3.6	3.4			
		W 3.8	3.6	3.4	3.7			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6	6			
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G /	/	/	/			
		V-G /	/	/	/			
		W-G /	/	/	/			
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)	/	/	/	/			
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง	/	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ระบบบำบัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำเสีย

โครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 12 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1 ปกติ	CWP 2 ปกติ	CWP 3 ปกติ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/		
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/		
5	ฟังเสียงผิดปกติขณะเดินเครื่อง	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้องรวมความดัน	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังความดัน (High Tank Water Level)	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังความดัน (Low Tank Water Level)	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 231	230	230		
		V-N 231	230	230		
		W-N 230	231	231		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 14.3	14.1	14.3		
		V 14.1	14.3	14.1		
		W 14.3	14.3	14.1		
17	OVER LOAD SETTING (A)	21	21	21		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (MD)	U-G /	/	/		
		V-G /	/	/		
		W-G /	/	/		
19	ระดับน้ำในถังความดัน (PSI)	IN 120	120	120		
		OUT 120	120	120		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและปรับตั้ง	BP 1 BP 2 BP 3 BP 4				ค่าที่ตั้ง	ตรวจสอบ / ตรวจพบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันสูง						OFF	
2	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Auto Stop Manual						OFF	
4	ปรับความละเอียดการตั้งค่าแรงดัน	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
6	ปรับความละเอียดการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/		OFF	
10	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ No Flow	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ (ปรับค่าแรงดัน)	/	/	/	/		OFF	ปรับ
13	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันต่ำ	/	/	/	/			
15	ปรับค่าแรงดันต่ำ (A)	UN					OFF	
		VN					OFF	
		WN					OFF	
		U					OFF	
16	ปรับค่าแรงดันต่ำ (A)	V					OFF	
		W					OFF	
							OFF	
17	OVER LOAD SETTING(A)							
18	ปรับค่าแรงดันต่ำแรงดันต่ำ (A)	UG	/	/	/	/		
		VG	/	/	/	/		
		WG	/	/	/	/		
19	การตั้งค่าแรงดันต่ำแรงดันต่ำ (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าแรงดันต่ำแรงดันต่ำ (Stop PSI setting)						OFF	
21	การตั้งค่าแรงดันต่ำ (Auto Start PSI)						OFF	
22	การตั้งค่าแรงดันต่ำ (Auto Stop PSI)						OFF	

variancy: (+)  $\sin A$ , (x)  $\sin(A/2)$ , (—)  $\sin(A/2)$

<div style="text-align: center;"> <b>สรุปผลการประเมิน (ให้คะแนน)</b> </div>

ลำดับ	รายการตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่อง	ช่าง นำ	ช่าง ผู้	วันที่	สถานที่ / ความเร็ว	หมายเหตุ
		นำ	ผู้			
1	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
2	ตรวจสอบตู้เย็น	/	/			
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
4	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
7	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
11	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
12	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
13	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
14	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	M-N 223	223			
		M-N 223	223			
		M-N 223	223			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 4.4	5.0			
		V 5.1	4.5			
		W 4.7	4.9			
17	OVER LOAD SETTING (A)	9	9			
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า	M-G	/			
		M-G	/			
19	ค่าแรงดันไฟฟ้าของอุปกรณ์ไฟฟ้า	/	/			
20	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			
21	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	/	/			

หมายเหตุ : (✓) ปกติ , (X) คือปกติ , (—) ไม่สามารถตรวจพบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรวจ)				
		4/20		

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ค่าเป็น	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/					
2	ตรวจสอบขั้วดินสายไฟ	/	/					
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/					
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/					
5	ตรวจสอบสภาพการติดสกรู	/	/					
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/					
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์เป็น	/	/					
8	ตรวจสอบการวิ่งของพัด	/	/					
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/					
10	ทำความสะอาดเครื่องควบตัวขึ้น	/	/					
11	ทำความสะอาดตัวขึ้นและพัดลมระบายความร้อน	/	/					
12	ตรวจสอบการวิ่งของตัวขึ้น	/	/					
13	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/					
14	ตรวจสอบวาล์วปิดเปิด	/	/					
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	๒3๕	๒33				
		V-N	๒31	๒3๒				
		W-N	๒3๖	๒3๕				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.1	3.2				
		V	3.3	3.๕				
		W	3.๒	3.3				
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6				
18	บันทึกค่าความเป็นเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/				
		V-G	/	/				
		W-G	/	/				
19	ความถี่ของเครื่องควบรูปกระแสไฟฟ้าเป็น	/	/					
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/					
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบแบบฝึกปฏิบัติ	วันที่ 1		วันที่ 2		วันที่ 3		ค่าเฉลี่ย	เกณฑ์ / หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของตู้ควบคุม	/	/	/						
2	ตรวจสอบเข้ารีเลย์ควบคุม	/	/	/						
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto start Manual	/	/	/						
4	ทำการตรวจสอบตู้ควบคุม	/	/	/						
5	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์สตาร์ท	/	/	/						
6	รีเลย์สตาร์ทเป็นระบบรีเลย์	/	/	/						
7	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	/	/	/						
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของรีเลย์	/	/	/						
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของรีเลย์	/	/	/						
10	ทำการตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	/	/	/						
11	ทำการตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	/	/	/						
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของรีเลย์	/	/	/						
13	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	/	/	/						
14	ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์	/	/	/						
15	ปรับค่าของรีเลย์ (A)	UN 22.4	22.4 22.4	22.4 22.4						
16	ปรับค่าของรีเลย์ (A)	U	4.1	4.3	4.3					
		V	4.1	4.2	4.2					
		W	4.3	4.2	4.1					
17	OVER LOAD SETTINGS (A)		6	6	6					
18	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์สตาร์ท	/	/	/						
19	Settime	/	/	/						
20	ค่าเวลาให้ Pump	/	/	/						
21	ค่าเวลาให้ Pump	/	/	/						

various: (✓) still, (X) failed, (—) withdrawn

2/25



โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พายัพ  
 วิศวกร : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 วิศวกร : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

รายการอุปกรณ์และเครื่องจักร	สถานะ				หมายเหตุ
	LOBBY1	LOBBY2	บันได	บันได	
1. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
2. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
3. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
4. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
5. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
6. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
7. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
8. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
9. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
10. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
11. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
12. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
13. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
14. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
15. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : (✓) ใช้งาน, (X) ใช้งานไม่ได้, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

ผู้ตรวจสอบ : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

โครงการ : เสาเหล็ก คอนกรีต พายัพ  
 วิศวกร : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
 วิศวกร : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

รายการอุปกรณ์และเครื่องจักร	สถานะ				หมายเหตุ
	LOBBY1	LOBBY2	บันได	บันได	
1. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
2. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
3. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
4. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
5. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
6. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
7. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
8. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	
9. เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจสอบ : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

# Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบและบันทึกผลการปฏิบัติงานประจำวัน (เครื่องจักร)

Week / สัปดาห์ : 3 Day / วันที่ : 22 / 12 / 67

Description / รายละเอียด	Before Start	During Operation	After Stop	Remarks / หมายเหตุ
Oil Cold System	N/A	N/A	N/A	
Constant Water Level Record	114.5 in. (114.5)	114.5 in. (114.5)	114.5 in. (114.5)	
Water Temperature Record	37 C	37 C	37 C	
Oil Temperature Record	N/A	N/A	N/A	
Oil Pressure Record	17 PSI	17 PSI	17 PSI	
Oil Level Record	114.5 in. (114.5)	114.5 in. (114.5)	114.5 in. (114.5)	
Speed Record	N/A	1560 RPM	N/A	
Belt Tension	✓	✓	✓	
Smoke Condition	N/A	✓	✓	
Disoil Level Record	325	325	325	
Engine Operating Hour (Reading)	105	105	105	
Vibration & Noise	N/A	✓	✓	
Pressure IN Record	0 PSI	30 PSI	30 PSI	
Pressure OUT Record	165 PSI	165 PSI	165 PSI	
Pressure Relief Valve	✓	✓	✓	
Safety Valve	✓	✓	✓	
Battery Condition	✓	✓	✓	
Distilled Water of Battery	✓	✓	✓	
Battery Charger	✓	✓	✓	
Battery Voltage Record	13.4	13.5	13.6	
Battery Ampere Record	75	75	75	

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / หมายเหตุ : N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ผู้ดำเนินการ : ประจักษ์

Checked By / ตรวจสอบโดย : ประจักษ์

Signature / ลงนาม : ประจักษ์

Date / วันที่ : 22 / 12 / 67

Time / เวลา : 13.00

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

วิศวกร : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

รายการอุปกรณ์และเครื่องจักร	CH	OK	Remarks / หมายเหตุ
Water Level (CH)	✓	✓	
Water Temperature (Auto)	✓	✓	
Water Level (Manual)	✓	✓	
Water Temperature (Manual)	✓	✓	
Water Level (Auto)	✓	✓	
Water Temperature (Auto)	✓	✓	
Water Level (Manual)	✓	✓	
Water Temperature (Manual)	✓	✓	

เมื่อทำการตรวจสอบจากบันทึกการปฏิบัติงานแล้วพบว่ามีข้อบกพร่อง 100 psi

รายการอุปกรณ์และเครื่องจักร	CH	OK	Remarks / หมายเหตุ
Water Level (CH)	✓	✓	
Water Temperature (Auto)	✓	✓	
Water Level (Manual)	✓	✓	
Water Temperature (Manual)	✓	✓	
Water Level (Auto)	✓	✓	
Water Temperature (Auto)	✓	✓	
Water Level (Manual)	✓	✓	
Water Temperature (Manual)	✓	✓	

รายการอุปกรณ์และเครื่องจักร	CH	OK	Remarks / หมายเหตุ
Water Level (CH)	✓	✓	
Water Temperature (Auto)	✓	✓	
Water Level (Manual)	✓	✓	
Water Temperature (Manual)	✓	✓	
Water Level (Auto)	✓	✓	
Water Temperature (Auto)	✓	✓	
Water Level (Manual)	✓	✓	
Water Temperature (Manual)	✓	✓	

ผู้ดำเนินการ : ประจักษ์  
 วันที่ : 22 / 12 / 67

เอกสารแนบท้ายแบบฟอร์มบันทึกผลการปฏิบัติงาน  
 วันที่ : 23/12/67  
 สถานที่ : ...

ลำดับ	รายการตรวจสอบ (Checklist Item)	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/	/	
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
15	Over Load Setting (A)	U: 3.30, V: 3.36, W: 3.35		
16	Over Load Setting (A)	U: 3.6, V: 3.6, W: 3.6		
17	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
18	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
19	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
20	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
21	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		

หมายเหตุ : (✓) ผ่าน, (X) ไม่ผ่าน, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

ผู้ปฏิบัติงาน : ...

วันที่ : 23/12/67

เอกสารแนบท้ายแบบฟอร์มบันทึกผลการปฏิบัติงาน  
 วันที่ : 23/12/67  
 สถานที่ : ...

ลำดับ	รายการตรวจสอบ (Checklist Item)	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/	/	
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
14	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/	/	
15	Over Load Setting (A)	U: 3.30, V: 3.36, W: 3.35		
16	Over Load Setting (A)	U: 3.6, V: 3.6, W: 3.6		
17	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
18	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
19	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
20	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		
21	Over Load Setting (A)	U: 6, V: 6, W: 6		

หมายเหตุ : (✓) ผ่าน, (X) ไม่ผ่าน, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

ผู้ปฏิบัติงาน : ...

วันที่ : 23/12/67

Generator Weekly Checklist  
 ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
 วันที่ : 23/12/67  
 สถานที่ : ...

Description / รายละเอียด	Before Start	Manual	Automatic	Remark
Air Cooled System	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	
Water Temperature Record	37 C	65 C		
Oil Temperature Record	N/A	N/A	N/A	
Oil Pressure Record	0 bar	7 bar		
Oil Level Record	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	
Belt Tension	N/A	OK		
Smoke Condition	N/A	OK		
Oil Level Record	616 ลิตร	616 ลิตร		
Vibration & Noise	N/A	OK		
Grease & Bearing	N/A	OK		
Speed Record	N/A	1500 RPM		
Voltage Record	Phase-Phase / Phase-PS	230 ST, 230 TR, 230 SN		
Frequency Record	N/A	50 HZ		
Battery Condition	OK	OK		
Distilled Water of Battery	OK	OK		
Battery Charger	OK	OK		
Battery Voltage Record	27 V	27 V		
Battery Ampere Record	30 V	30 V		
Engine Operating Hour (Reading)	105 H 45 m	623 ชั่วโมง		

Remark : ...

Signature : ...

Date : 23/12/67

Generator Weekly Checklist  
 วันที่ : 23/12/67  
 สถานที่ : ...

Description / รายละเอียด	Before Start	Manual	Automatic	Remark
Air Cooled System	N/A	N/A	N/A	
Coolant Water Level Record	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	
Water Temperature Record	37 C	65 C		
Oil Temperature Record	N/A	N/A	N/A	
Oil Pressure Record	0 bar	7 bar		
Oil Level Record	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	[ ] 1/2 in. [ ] N/A	
Belt Tension	N/A	OK		
Smoke Condition	N/A	OK		
Oil Level Record	616 ลิตร	616 ลิตร		
Vibration & Noise	N/A	OK		
Grease & Bearing	N/A	OK		
Speed Record	N/A	1500 RPM		
Voltage Record	Phase-Phase / Phase-PS	230 ST, 230 TR, 230 SN		
Frequency Record	N/A	50 HZ		
Battery Condition	OK	OK		
Distilled Water of Battery	OK	OK		
Battery Charger	OK	OK		
Battery Voltage Record	27 V	27 V		
Battery Ampere Record	30 V	30 V		
Engine Operating Hour (Reading)	105 H 45 m	623 ชั่วโมง		

Remark : ...

Signature : ...

Date : 23/12/67



โครงการ : เอละห์รีสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเปิด : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 29 , 12 , 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและปฏิบัติงาน	RTP 1 ปกติ	RTP 2 ปกติ	ค่าอื่น	EFP 1 ปกติ	EFP 2 ปกติ	EFP 3 ปกติ	ค่าอื่น	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวหมุน	/	/		/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	/	/		/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/		/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวหมุน	/	/		/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/		/	/	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/		/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเบรค	/	/		/	/	/			
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/		/	/	/			
9	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	/	/		/	/	/			
10	ตรวจสอบท่อประปา (Guide rail)	/	/		/	/	/			
11	อุปกรณ์เพื่อทำความสะอาดตัวหมุน	/	/		/	/	/			
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะการทำงานของ	/	/		/	/	/			
13	ตรวจสอบระดับปกติ	/	/		/	/	/			
14	สภาพน้ำมันไฮดรอลิกและของเหลว	/	/		/	/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	/	/		/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N V-N W-N	236 234 234	236 240 235	236 234 235	236 234 235	236 234 235			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U V W	3.5 3.6 3.6	3.4 3.4 3.5	3.4 3.3 3.4	3.4 3.3 3.4	3.4 3.3 3.4			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6 6		6 6					
18	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MO)	U-G V-G W-G	/	/	/	/	/			
19	ระดับน้ำมัน (FILL)	/	/		/	/	/			
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียง	/	/		/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

[illegible][illegible]

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

**การตรวจสอนภาษาอังกฤษและคณิตศาสตร์**  
 วิทยานิพนธ์ : ปริญญาโท  
 สาขา : ศึกษาศาสตร์

โครงการ : เอละทริคส์ คอนโด พิทยาใต้  
ตารางเขต : ปะจิวลีปดา  
เดือน : 11/12/77 ปี 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบแบบจำลองรถจักรยาน	SP 1.1 ปกติ	SP 1.2 ปกติ	ค่าไฟฟ้	DP 3 ปกติ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการหักงอของตัวรถ	/	/				
2	ตรวจสอบข้อเหวี่ยงคลาโชท์	/	/				
3	ตรวจสอบการหักงอของระบบ Auto และ Manual	/	/				
4	หักงอของเสาชุดตัวรถ	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิ้มของสกรู	/	/				
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/				
7	ตรวจสอบการหักงอของเบรคมือ	/	/				
8	ตรวจสอบการยึดนิ้มของเบรคมือ	/	/				
9	ตรวจสอบข้อเหวี่ยงคลาโชท์	/	/				
10	ตรวจสอบข้อเหวี่ยง (Guide rail)	/	/				
11	กรณีที่ข้อเหวี่ยงหักงอของคลาโชท์	/	/				
12	กรณีที่ข้อเหวี่ยงหักงอของเบรคมือ	/	/				
13	ตรวจสอบความผิดปกติของเบรค	/	/				
14	สภาพการหักงอของเบรคมือ	/	/				
15	ตรวจสอบการหักงอของชุดเกส	/	/				
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	936	236			
		V-N	936	936			
		W-N	240	936			
		U	3.3	3.1			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	3.6	3.1			
		W	3.1	3.3			
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6			
18	บันทึกค่าความเบี่ยงเบนทางไฟฟ้า (MD)	U-G	/	/			
		W-G	/	/			
19	กรณีที่ไฟฟ้ (HALL)	/	/				
20	กรณีที่ไฟฟ้ (HALL)	/	/				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
✓

การตรวจสอบป่าอนุรักษ์และเครื่องจักร  
ระบบ : ป่าต้นน้ำเข็ก  
อุปกรณ์ : มีป่าต้นน้ำเข็ก ขึ้นได้ดิน

โครงการ : เอดะพีริส คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 19 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1		DP 1.2		ค่าปกติ	DP 2.1		DP 2.2		ค่าปกติ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ					
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิลสกรู	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบการวิ่งขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการขึ้นและลงของขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบไฟสัญญาณขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบรถนำร่อง (Guide rail)	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
11	ยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
12	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเคลื่อนที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบระบบนำร่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
14	สภาพน้ำภายในถังและขั้วต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	336	336	340	336							
		V-N	334	336	336	336							
		W-N	336	336	336	336							
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U	3.3	3.3	3.3	3.3							
		V	3.3	3.3	3.3	3.3							
		W	3.3	3.3	3.3	3.3							
17	OVER LOAD SETTING (A)		6	6	6	6							
18	บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์ไฟฟ้า (M2)	U-G	/	/	/	/							
		V-G	/	/	/	/							
		W-G	/	/	/	/							
19	รหัสนำใบปลิว (HML)	/	/	/	/	/							
20	สภาพพื้นที่ติดตั้ง	/	/	/	/	/							

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	

www.pearsoncmg.com

u.3/128

โครงการ : เเคอเทอไรส์ คอนโด พัททยาไค  
ตรวจเเค็ด : ประจาปีปดาฬ  
วันที่ : 25 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา		CWP 1	CWP 2	CWP 3	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
			ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดูด		/	/	/		
2	ตรวจสอบวิธีติดสายไฟ		/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual		/	/	/		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม		/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะเริ่มทำงาน		/	/	/		
6	ตรวจสอบที่เก็บเศษของมีดน้ำหรือใบ		/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการยึดถือสาย		/	/	/		
8	ตรวจสอบการวิ่งของฟอง		/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers		/	/	/		
10	ตรวจสอบการขึ้นและเปิดของวาล์ว		/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่คอมมูนาคาตามวาล์ว		/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow		/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังความดัน ( High Tank Water Level )		/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังดับ ( Low Tank Water Level )		/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	230	230	230		
		V-N	230	230	230		
		W-N	230	230	230		
		U	112	116	115		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	5.1	5.3	5.1		
		W	5.7	6.1	6.3		
17	OVER LOAD SETTING (A)		4.1	2.1	2.1		
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความถี่เป็นระบบทางไฟฟ้า (MC)	U-G	/	/	/		
		V-G	/	/	/		
		W-G	/	/	/		
19	แรงดันไฟฟ้าในระบบเบรกและเบรกหยุด (PSL)	IN	120	120	120		
		OUT	120	120	120		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	

การตรวจเช็คใบปริญญาบัตรนักเรียนมัธยมศึกษา  
ระบบ : อุตสาหกรรม  
อุปกรณ์ : ใบปริญญาบัตรนักเรียนมัธยมศึกษา

โครงการ : เสาธงชัยใต้ กองโกล วิทยาลัย  
 ควบคุม : ประจักษ์ศิลป  
 วันที่ : ๔๕ / ๑๒ / ๖๒

ลำดับ	รายการตรวจสอบและตั้งค่าอุปกรณ์	BP 1 BP 2 BP 3 BP 4				ค่าที่ตั้ง	ตามผล / ตามวิธี	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	/	/	/	/		OFF	
2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ความดัน	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto safe Manual	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดหัวฉีดน้ำมัน	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการติดตั้งท่อจ่าย	/	/	/	/			
6	ทำความสะอาดหัวฉีดและถังเก็บระบบบำบัดไขมัน	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/	/		OFF	
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบเตือนภัย	/	/	/	/			
11	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบระดับตะกอนใน ถังพักค้ำน้ำหลัง	/	/	/	/		OFF	
13	ตรวจสอบวาล์วหลักตัด	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วหลักเปิด	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN					OFF	
		VN					OFF	
		WN					OFF	
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U					OFF	
		V					OFF	
		W					OFF	
17	OVER LOAD SETTING(A)						OFF	
18	บันทึกค่าความเร็วรอบมอเตอร์ไฟฟ้า (M/S)	UG	/	/	/	/		
		VG	/	/	/	/		
		WG	/	/	/	/		
19	การตั้งค่าเริ่มทำงานที่แรงดัน (Start PSI setting)						OFF	
20	การตั้งค่าหยุดทำงานที่แรงดัน (Stop PSI setting)						OFF	
21	การตั้งค่าเริ่มทำงานที่แรงดัน (Auto Start PSI)						OFF	
22	การตั้งค่าหยุดทำงานที่แรงดัน (Auto Stop PSI)						OFF	

မှတ်ချက်: (✓) ပုံမှန်, (X) မပုံမှန်, (—) မဲမကောက်မတင်ပါ။

สรุปผลการตรวจสอบ (ปี/ภาคใด)

การตรวจสอบปฏิกิริยาอุปกรณ์และเครื่องมือ : โครงการ : เภสัชวิธี คณะเภสัชศาสตร์  
 ระบบ : สารละลาย  
 อุปกรณ์ : บินน้ำยา  
 ตรวจโดย : ประจักษ์ใจ  
 วันที่ : 26.12.62

๑๕ โครงการ : โครงการจัด คอมพิวเตอร์  
 ๑๖ ๒๖ / ๑๒ / ๖๗

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบันทึกข้อมูล	แบบ ปกติ	แบบ ผิดปกติ	บันทึก	สาเหตุ / หมายเหตุ	ผลการพบ
1	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบสัญญาณ	/	/			
2	ตรวจสอบตัวถังสายไฟ	/	/			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ / ชนิดและ ปริมาณ	/	/			
4	ค่าความละเอียดสัญญาณ	/	/			
5	ตรวจสอบผลการทำการติดตั้ง	/	/			
6	ติดตั้งอุปกรณ์ระบบที่จำเป็น	/	/			
7	ตรวจสอบฐานข้อมูลระบบ	/	/			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	/	/			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบอื่น	/	/			
10	ค่าความละเอียดของสัญญาณ	/	/			
11	ค่าความละเอียดและทิศทางระบบ	/	/			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	/	/			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	/	/			
14	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	/	/			
15	บันทึกค่าระบบไฟฟ้า (V)	M-N 220 V-N 220 M-N 220	220 220 220			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V 1.5 W 1.5	5.0 5.0 5.0			
17	OVER LOAD SETTING (A)	9	9			
18	บันทึกค่าระบบเป็นระบบทางไฟฟ้า	M-G 7 V-G 7	7 7			
19	ค่าความถี่ของระบบไฟฟ้า (Hz)	50	50			
20	ค่าความถี่ของระบบไฟฟ้า	50	50			
21	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่พบ)					

การตรวจสอบป่าทุ่งริมน้ำลุ่มปรกใบและเถาของ  
ระบบ : สหกรณ์  
ลุ่มปรก : ป่าทุ่ง ในโครงการ

โครงการ : แอลกอฮอล์ คอนโด พินยาไร  
ตรวจนับ : ประจำปีการศึกษา  
วันที่ : 24 / 12 / 2567

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FP 1 ปกติ	FP 2 ปกติ	FP 3 ปกติ	FP 4 ปกติ	ต่างไป	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/				
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/				
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/	/				
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดฉนวนสาย	/	/	/				
6	ทดสอบอุปกรณ์และชิ้นส่วน	/	/	/				
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	/	/	/				
8	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของท่อ	/	/	/				
9	ตรวจสอบการขึ้นสะพานของลิ้น	/	/	/				
10	ทำความสะอาดกล่องควบคุม	/	/	/				
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและฟิตเตอร์บนท่อควบคุม	/	/	/				
12	ตรวจสอบการวิ่งขึ้นของตัวปั๊ม	/	/	/				
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/				
14	ตรวจสอบวาล์วปกติปิด	/	/	/				
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	๒31	๒33				
		V-N	๒3๐	๒31				
		W-N	๒3๒	๒3๔				
		U	๒3๔	๒31				
		V	๒31	๒33				
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	W	๒๔	๒๔				
		W	๒๔	๒๔				
17	OVER LOAD SETTING (A)		๔	๔				
18	บันทึกค่าความถี่ของหมอกาไฟฟ้า (MQ)	U-G	/	/				
		V-G	/	/				
		W-G	/	/				
19	ความถี่ของหมอกาไฟฟ้า	/	/	/				
20	ตรวจสอบการวิ่งของตัวปั๊ม	/	/	/				
21	ตรวจสอบการวิ่งของตัวปั๊ม	/	/	/				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



3

โครงการ : ...

วันที่ : 21 / 12 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่	ผล	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
2	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
4	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
5	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
6	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
8	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
9	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
10	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
11	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
12	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
13	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
14	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
15	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
16	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
17	OVER LOAD SETTING (W)	21/12/62	ผ่าน	
18	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
19	Settomer	21/12/62	ผ่าน	
20	Check Water Pump	21/12/62	ผ่าน	
21	Check Water Pump	21/12/62	ผ่าน	

หมายเหตุ : (✓) ผ่าน, (X) ไม่ผ่าน, (—) ไม่ทราบผลการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ : ...

โครงการ : ...

วันที่ : 21 / 12 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่	ผล	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
2	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
4	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
5	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
6	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
8	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
9	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
10	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
11	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
12	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
13	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
14	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
15	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	

หมายเหตุ : (✓) ผ่าน, (X) ไม่ผ่าน, (—) ไม่ทราบผลการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ : ...

โครงการ : ...

วันที่ : 21 / 12 / 62

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่	ผล	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
2	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
4	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
5	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
6	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
8	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	
9	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน	21/12/62	ผ่าน	

หมายเหตุ : (✓) ผ่าน, (X) ไม่ผ่าน, (—) ไม่ทราบผลการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ : ...

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (หนึ่งรอบสัปดาห์)

Week / สัปดาห์ : 4 Day / วันที่ : 21 / 12 / 62

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเครื่อง	Manual / เป็นเครื่องมือ	Automatic / เป็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Cold System / ระบบอากาศเย็น	N/A			
Coolant Water Level Record / บันทึกการตรวจระดับน้ำหล่อเย็น	[ ] ผ่าน, [ ] ไม่ผ่าน	[ ] ผ่าน, [ ] ไม่ผ่าน		
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำ	37.6	37.6		
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	N/A	N/A		
Oil Pressure Record / บันทึกความดันน้ำมัน	17 PSI	17 PSI		
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน	[ ] ผ่าน, [ ] ไม่ผ่าน	[ ] ผ่าน, [ ] ไม่ผ่าน		
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	N/A	1560 RPM		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition / สภาพการเกิดควัน	N/A	ปกติ		
Disoil Level Record / บันทึกการเติมน้ำมัน	32.5 Bar	32.5 Bar		
Engine Operating Hour (Reading) / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่านค่า)	105	105		
Grease & Sealing / การหล่อลื่นและซีล	N/A	ปกติ		
Pressure Oil Record / บันทึกความดันน้ำมัน	0 PSI	30 PSI		
Pressure GUT Record / บันทึกความดันน้ำมัน	168 PSI	168 PSI		
Pressure Relief Valve / วาล์วระบายความดัน	ปกติ	ปกติ		
External Valve / วาล์วภายนอก	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Voltage)	Range 13.5 - 14.5	Range 13.5 - 14.5		
Battery Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	Range 1.5 - 2.5	Range 1.5 - 2.5		

Remark / หมายเหตุ : Start 130 PSI

Note : Please Mark N/A if not applicable, & Normal, & Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, & ปกติ, & ไม่ปกติ

Done By / ทำโดย : ...

Checked By / ตรวจสอบโดย : ...

Validated By / ตรวจสอบโดย : ...





ตั้งในท้องที่เดิม (ปรก ๔ หน้า ๒๓๗)

การตรวจเช็คเครื่องออกกำลังแบบห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)

ປັກດີ      ☉ - ☿      ໂກ່ປັກດີ

ขอแปล: ธรรมรับ-ส่งสัมผัสภายนอกใหญ่

[illegible]

	ชื่อ	นามสกุล	สถานศึกษาตอนต้น (ปีการศึกษา)
ผู้เรียน			
ผู้เรียน			
ผู้เรียน			

โครงการ : เอลเทรอสต์ คอนโด พัทยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์  
วันที่ : 31 / 12 / 31

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	RTP 1 ปกติ	RTP 2 ปกติ	สำรอง	EPF 1 ปกติ	EPF 2 ปกติ	EPF 3 ปกติ	สำรอง / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วติดสายไฟ	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดชุดควบคุม	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดนิรภัย	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของตัววัด	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการขึ้นและเทียบของลิ้น	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบไฟนำบนถนน	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบฟอลท์ราวด์ (Guide rail)	/	/	/	/	/	/		
11	ยกเบรชขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวลิ้น	/	/	/	/	/	/		
12	พินเชิงอุกนิรภัยและเบรชทำงาน	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วปกติเปิด	/	/	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในถังและตะกั่ว	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของชุดถอย	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	24.0	24.0	23.5	23.5			
		V-N	23.8	23.9	23.9	23.9			
		W-N	24.0	24.0	23.6	23.6			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U	3.6	3.2	3.4	3.4			
		V	3.1	3.4	3.2	3.4			
		W	3.1	3.1	3.4	3.4			
17	OVER LOAD SETTING (A)	/	/	/	/	/	/		
18	บันทึกค่าความถี่เป็นหน่วยทางไฟฟ้า (MC)	U-G	/	/	/	/			
		V-G	/	/	/	/			
		W-G	/	/	/	/			
19	ระดับน้ำในถัง pH/MLL	/	/	/	/	/	/		
20	สภาพพื้นที่ใกล้เครื่อง	/	/	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ใบประกอบ)

โครงการ : เสนอขอรับทุนสนับสนุน  
 งบประมาณ : งบดำเนินงาน  
 เดือน : 31 12 63

ลำดับ	รายการตรวจสอบและเป้าหมายการตรวจ	SP 1.1	SP 1.2	ค่าที่ไม่	DP 3	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/				
2	ตรวจสอบขั้วต่อสายไฟ	/	/				
3	ตรวจการทำงานของระบบ Auto and Manual	/	/				
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/				
5	ตรวจสอบสภาพการยึดติดสาย	/	/				
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของรีเลย์	/	/				
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของขั้ว	/	/				
9	ตรวจสอบไฟสัญญาณ	/	/				
10	ตรวจสอบไฟนำร่อง (Guide rail)	/	/				
11	ขั้วต่อขั้วต่อสายไฟ	/	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ	/	/				
13	ตรวจสอบสายไฟกับขั้ว	/	/				
14	สภาพสายไฟและสายไฟ	/	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของสายไฟ	/	/				
15	ขั้วต่อสายไฟ (V)	U-N 200	234				
		V-N 200	233				
		W-N 236	235				
16	ขั้วต่อสายไฟ (A)	U 3.4	3.2				
		V 3.4	3.1				
		W 3.6	3.6				
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6				
18	ขั้วต่อสายไฟและสายไฟ (M)	U-G /	/				
		V-G /	/				
		W-G /	/				
19	ขั้วต่อสายไฟ (H/M/L)	/	/				
20	ขั้วต่อสายไฟ (H/M/L)	/	/				

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

สรุปผลการตรวจค้น (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร  
ระบบ : บำบัดน้ำเสีย  
อุปกรณ์ : บำบัดน้ำเสีย ชีวนี้ออกซิเจน

โครงการ : แผนทวิภาคี คอนโด พัทธยาใต้  
ตรวจเช็ค : ประจำปีค่าไฟ  
วันที่ : 24 / 12 / 67

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าไฟ ปกติ	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	ค่าไฟ ปกติ	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบขั้วยึดสายไฟ	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการยึดฉนวนสาย	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่อง	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบไฟสำหรับยกเบ้า	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบท่อปล่อย (Guide rail)	/	/	/	/	/	/		
11	ยกเบ้าขึ้นเพื่อทำความสะอาดตัวเบ้า	/	/	/	/	/	/		
12	ฟังเสียงลูกปืนขณะเคลื่อนตัวทำงาน	/	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบว่าตัวเบ้าดีเบิ้ล	/	/	/	/	/	/		
14	สภาพน้ำภายในบ่อและตะกอนต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของลูกถ้วย	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 279 V-N 273 W-N 260	279 273 260	273 273 273	273 273 273	273 273 273	273 273 273		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.9 V 3.1 W 3.1	3.9 3.1 3.1	3.9 3.9 3.9	3.9 3.9 3.9	3.9 3.9 3.9	3.9 3.9 3.9		
17	OVER LOAD SETTING (A)	6	6	6	6	6	6		
18	บันทึกค่าความเป็นอนันต์ทางไฟฟ้า (MD)	U-G / V-G / W-G /	/	/	/	/	/		
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M/L)	/	/	/	/	/	/		
20	สภาพพื้นที่ใกล้เคียงบ่อ	/	/	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
