

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

235/ สติกเกอร์ เลขที่	รถจักร ยาน ยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สติก เกอร์ นาย	สติกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
001								
002								
003								
004							10/2/65	
005							2/11/63	
006							25/6/63	
007							11/10/63	
008							2/4/63	
009							24/9/65	
010							22/4/65	
011							1/2/62	
012							26/2/64	
013							26/2/64	
014							1/2/63	
015							26/2/65	
016							Feb 12 2020	
017							1/3/63	
018							15/6/64	
019								
020							26/2/63	
021							22/1/63	
022								
023								
024							24/4/63	
025							2/5/63	
026							4/1/63	
027							14/5/63	
028							28/5/65	
029								
030							20/8/63	

235/ สติกเกอร์ เลขที่	รถจักร ยาน ยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สติก เกอร์ นาย	สติกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
031							26/1/63	
032							13/4/65	
033							24/7/64	
034							16/4/65	
035								
036							8/2/63	
037							3/1/65	
038							3/1/63	
039							18/2/65	
040							12/3/63	
041							25/2/63	
042							2/1/63	
043								
044							5/1/63	
045								
046							19/3/63	
047							21/3/63	
048							1/2/63	
049							8/1/63	
050							2/12/63	หมดอายุ
051							2/15/65	
052							2/10/63	
053							6/12/64	
054							10/1/63	
055							20/5/63	
056								
057								
058							2/2/63	
059								
060							20/7/63	

[illegible]

061	671								19/11/65
062	604								11/6/65
063	124								17/1/63
064									3
065	144								5/12/63
066	266								1/4/63
067	092								8/1/63
068	126								1/2/63
069	405								2/4/63
070	137								4/1/63
071	221								2/12/63
072	484								5/5/64
073	252								11/3/63
074	531								20/10/60
075	303								7/5/65
076	243								21/3/63
077	513								27/8/60
078	225								27/12/62
079	611								2/1/63
080	165								1/2/63
081	424								16/10/63
082	054								3/1/63
083	510								14/9/60
084									12/8/65
085	094								11/1/63
086	402								26/9/63
087	010								2/1/63
088	472								3/4/60
089									
090	031								2/1/63

235/ เลขที่	รถจักร ยานยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สต็อก เกอร์ หาย	สต็อกเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สต็อกเกอร์	หมายเหตุ
211	444						23/4/63	
212	608						14/4/65	
213	645						6/9/65	
214	811						16/2/63	
215	007						4/1/63	
216	504						18/4/64	
217	422						15/11/63	
218	428						20/10/63	
219	353						28/6/65	
220	286						28/7/63	
221								
222	792						8/1/63	
223	151						8/1/63	
224	000						4/1/63	
225	903						10/2/64	
226	506						25/7/64	
227	421						6/10/63	
228	623						13/4/65	
229	602						5/6/65	
230	552						28/6/63	
231	259						22/2/65	
232	106						12/1/63	
233	142						20/1/63	
234	224						1/2/63	
235	519							
236								
237	264						9/4/63	
238	104						15/2/63	
239	326						1/6/63	
240	150						25/1/63	

235/ เลขที่	รถจักร ยานยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สต็อก เกอร์ หาย	สต็อกเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันที่รับ สต็อกเกอร์	หมายเหตุ
181	659						14/8/65	
182	306						20/5/63	
183	635						5/8/65	
184								
185	110						30/1/62	
186	020						21/1/63	
187	283						8/2/62	
188	320						31/5/62	
189	165						21/1/63	
190	234						28/2/63	
191	086						21/1/63	
192	023						21/1/63	
193	607						15/1/65	
194	531						10/10/65	
195	422						21/2/64	
196	108						2/8/63	
197	483						25/10/60	
198	502						18/12/64	
199	240						28/2/63	
200	396						18/6/63	
201	201						8/2/63	
202	281						21/4/63	
203							13/7/65	
204	230						13/4/60	รถบดดิน
205								
206	024						21/1/63	
207	027						31/1/63	
208	621						11/4/64	
209	224						26/8/63	
210								

235/	สติกเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เข้ามา แลก	เกอร์ หน่วย	สติกเกอร์หมายเลข/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันครบ สติกเกอร์	หมายเหตุ
271	594							30/2/63	
272	294							26/4/63	
273	615							21/4/63	
274	294							15/10/63	
275	204							4/2/63	
276	426							24/10/60	
277									
278	599							26/10/63	
279	622							13/4/65	
280									
281	384							7/8/63	
282	065							5/1/63	
283	107							15/4/63	
284	512							1/2/63	
285	185							10/1/63	
286	040							26/12/60	
287	500							9/7/60	
288	456							15/4/65	
289	456							8/6/60	
290	103							21/4/63	
291	186							2/2/62	
292									
293	308							28/5/62	
294	130							23/3/63	
295	620							5/7/65	
296	325							31/6/63	
297	204							21/3/62	
298	660							4/8/65	
299	265							21/8/63	
300	363							1/4/63	

235/	สติกเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เข้ามา แลก	เกอร์ หน่วย	สติกเกอร์หมายเลข/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันครบ สติกเกอร์	หมายเหตุ
241									
242	434							10/2/63	
243	282							21/4/63	
244	168							1/2/63	
245	243							16/8/63	
246	132							18/1/63	
247	124							17/1/63	
248									
249									
250	330							15/6/63	
251	380							21/9/63	
252	188							2/2/63	
253	153							22/4/63	
254									
255	260							26/3/63	
256	100							12/2/63	
257	350							26/6/63	
258	560							19/2/65	
259	387							5/8/63	
260	500							6/12/60	
261	275							10/4/63	
262	305							21/4/63	
263									
264	045							10/1/63	
265									
266									
267	47							15/1/63	
268	104							18/4/63	
269	140							2/2/63	
270								21/5/64	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	ชาน ยนต์	เข้ามา แลก	เกอร์ นาย	สถิติเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
331	161						30/1/63	
332								
333	008						2/1/63	
334	541						5/12/64	
335	155						30/9/65	
336	313						28/5/62	
337	143						4/1/63	
338	208						15/2/63	
339	049						10/1/62	
340	601						24/65	
341	584						25/2/65	
342	346						26/5/63	
343	441						14/12/63	
344	140						5/2/63	
345	030						8/1/63	
346	045						4/4/63	
347								
348	210						16/2/62	
349								
350	036						2/1/62	
351	172						1/2/62	
352	222						25/2/62	
353								
354	068						11/1/63	
355	606						15/6/65	
356	044						10/1/63	
357	440						27/3/64	
358	028						2/1/63	
359	001						1/1/63	รถเก๋ง 001
360	027						5/6/63	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	ชาน ยนต์	เข้ามา แลก	เกอร์ นาย	สถิติเกอร์หาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
301								
302	124			3-22/5 6-74			11/2/62	
303	069			8-22/5 158			6/1/63	
304	233						3/1/62	
305	402						1/1/62	
306	447			5-10/5 657			26/3/64	
307	444			8-22/5 663			22/6/64	
308	164						1/2/62	
309	319						30/5/63	
310								
311								
312	566							
313	641						20/5/64	
314	625						20/9/64	
315	524						21/5/64	
316	634						2/12/64	
317	454						22/2/64	
318	304						22/2/64	
319	404						4/4/63	
320	616						5/2/65	
321								
322								
323	661						12/10/65	
324	296						10/4/62	
325	272						0/2/63	
326								
327								
328	446						8/6/64	
329	586						21/4/65	
330	297						11/5/65	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เกานา แลก	เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันครบ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
391	454							11/4/64	
392	452							9/2/64	
393	045							4/1/63	
394	105							12/1/62	
395	444							16/8/60	
396	456							32/1/63	
397	642							15/4/65	
398									
399	595							18/5/65	
400									
401	445							8/6/64	
402	612							22/1/64	
403	025							7/1/63	
404	610							26/6/65	
405									
406	564							5/2/65	
407	025							3/1/62	
408	532							6/1/63	
409	563							5/1/69	
410	060							5/1/62	
411	400							23/8/61	
412	262							32/6/63	
413	172							16/1/63	
414	024							8/1/62	
415	554							14/8/64	
416	084							10/1/62	
417	506							22/12/60	
418	412	✓						14/1/63	ทองแดง
419	311							23/5/62	
420	138							18/1/63	

235/	สถิติเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เกานา แลก	เกอร์ นาย	สถิติเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ	วันครบ สถิติเกอร์	หมายเหตุ
361	118							15/1/63	
362	146							4/2/63	
363	650							3/1/65	
364	434							2/1/165	
365	061							5/1/63	
366	046							4/1/63	
367	544							26/2/63	
368	083							6/1/63	
369	425							27/10/63	
370		✓						12/1/65	ทองแดง
371	567							26/2/65	
372	083							3/1/63	
373									
374	554							19/1/60	
375									
376								29/15/64	
377									
378	011							2/1/63	
379	240							1/2/63	
380	392							10/12/62	
381									
382	627							2/10/64	
383	183							1/2/63	
384	283							6/1/63	
385	223							26/2/63	
386	390							23/6/63	
387	345							2/1/63	
388	026							2/1/63	
389	116							14/1/63	
390	122							11/1/63	

235/	สต็อกเกอร์ เลขที่	ชาน ยนต์	เกา มวก แลง	เกอ ร นวย	สต็อกเกอร์หมายเลข/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สต็อกเกอร์	หน่วย
451	445						5/5/60	
452	004						9/1/62	
453	131					ส.อ.ก	18/4/63	
454	120					ส.อ.ก	16/1/63	
455	530						31/10/60	
456	064						6/1/63	
457	443						10/5/65	
458							18/7/63	
459	455						10/2/63	
460	004						20/8/63	
461	252						6/3/63	
462	526						1/10/60	
463	226						20/2/63	
464	626						20/2/65	
465	342						12/5/63	
466	059						5/1/63	
467	305						20/5/63	
468	164						2/1/63	
469	143						20/1/63	
470								
471	126						2/12/63	
472	450						16/6/60	
473	469						5/3/60	
474	637						6/9/65	
475	436						26/1/63	
476								
477	130						12/1/63	
478	116						16/1/63	
479	063						9/1/63	
480	440						4/1/63	

235/	สต็อกเกอร์ เลขที่	ชาน ยนต์	เกา มวก แลง	เกอ ร นวย	สต็อกเกอร์หมายเลข/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สต็อกเกอร์	หน่วย
421	264						31/2/63	
422	329						7/6/63	
423	540						7/5/65	
424	080						20/4/63	
425	079						7/1/63	
426	246						9/5/63	
427	141						1/2/62	
428								
429	238						7/12/63	
430	126						15/1/63	
431	924						29/2/63	
432	414						12/1/60	
433								
434	210						23/5/63	
435	140						1/2/65	
436	320						1/6/63	
437								
438	534						7/1/60	
439								
440								
441								
442	448						31/1/64	
443	670					ส.อ.จ.	22/10/65	
444	021						1/2/65	
445	074						6/1/65	
446	154						28/1/63	
447	050						4/1/63	
448	334					ส.อ.ก	20/8/63	
449	046						4/1/62	
450	044						12/1/65	

235/	สติกเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เข้ามา แจก	เกอร์ นาย	สติกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สติกเกอร์	วันรับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
481	451							4/2/64	
482	519							6/4/64	
483	845							9/3/65	
484	405							25/12/62	
485	209							15/2/67	
486	262							20/3/69	
487								24/11/64	
488	077							7/4/63	
489	618							5/4/64	
490	252							23/6/63	
491	332							4/6/63	
492									
493	003							28/8/63	
494	354							28/6/63	
495	345			22/6/64 669			25/5/67	23/6/63	
496	631							28/7/64	
497	443							28/10/63	
498	017							2/1/62	
499	163							30/4/63	
500	156							29/1/63	
501	066							5/1/67	
502	431							10/4/65	
503									
504									
505									
506	056							5/1/62	
507	442							2/6/64	
508									
509	016							2/1/63	
510									

235/	สติกเกอร์ เลขที่	ยาน ยนต์	เข้ามา แจก	เกอร์ นาย	สติกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สติกเกอร์	วันรับ สติกเกอร์	หมายเหตุ
511									
512	013							2/1/63	
513	314							24/5/62	
514	015							29/5/65	ส่งมรดกให้
515	466							18/7/62	
516	221							22/5/62	
517	222							2/12/63	
518	377							20/1/62	
519	078							7/2/63	
520	147							8/1/63	
521	187							4/4/62	
522	366								
523									
524	817							20/10/63	
525	055							5/1/65	
526	356							20/7/63	
527	410							18/4/63	
528	342							10/5/63	
529	027							24/10/63	
530	375							15/2/68	
531	069							3/2/65	
532	567							6/7/65	
533	571							13/1/67	
534	112							20/2/67	
535	216							27/10/67	
536	357							25/6/64	
537	066							20/	
538	071							20/2/66	
539	670							2/12/67	
540	560							5/2/69	

235/ สต็อกเกอร์ เลขที่	รถจักร ยาน ยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สต็อก เกอร์ นาย	สต็อกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สต็อกเกอร์	หมายเหตุ
571	๖๔๕					๒๐/๖/๖๕	
572	๖๖๖					๔/๖/๖๕	
573	๖๔๗					๒๕/๖/๖๕	
574	๕๔๗					๒๖/๖/๖๕	
575	๖๕๖					๔/๖/๖๕	
576	๖๔๖					๒/๖/๖๕	
577	๐๔๐					๔/๖/๖๕	
578	๐๖๖					๖/๖/๖๕	
579	๖๐๔					๖/๖/๖๕	
580	๖๔๕					๖/๖/๖๕	
581	๖๔๔					๒๑/๖/๖๕	
582	๔๑๐					๒๒/๖/๖๕	
583	๕๑๕					๒/๖/๖๕	
584	๖๔๐					๒๑/๖/๖๕	
585	๑๖๖					๑๘/๖/๖๕	
586	๕๐๐					๑๙/๖/๖๕	
587	๕๔๖					๒๒/๖/๖๕	
588	๐๕๒					๔/๖/๖๕	
589	๖๕๗					๒๕/๖/๖๕	
590	๑๕๕					๒๕/๖/๖๕	
591	๖๖๖					๑๖/๖/๖๕	
592							
593	๖๔๐					๑๗/๖/๖๕	
594	๕๔๔					๒๖/๖/๖๕	
595	๒๑๕					๑๘/๖/๖๕	
596	๖๑๖					๒๕/๖/๖๕	
597	๖๔๒					๒๖/๖/๖๕	
598	๖๕๖					๑๐/๖/๖๕	
599	๖๕๕					๔/๖/๖๕	
600	๖๕๐					๐/๖/๖๕	

235/ สต็อกเกอร์ เลขที่	รถจักร ยาน ยนต์	นำใบ เข้ามา แลก	สต็อก เกอร์ นาย	สต็อกเกอร์นาย/เลขที่	ผู้จ่าย	ผู้รับ สต็อกเกอร์	หมายเหตุ
541	๕๕๕					๒๕/๖/๖๕	
542	๕๕๕					๖/๖/๖๕	
543	๕๕๕					๑๖/๖/๖๕	
544	๕๐๐					๑๕/๖/๖๕	
545	๖๖๕					๑๕/๖/๖๕	
546	๖๕๕					๒๐/๖/๖๕	
547	๖๕๕					๒๐/๖/๖๕	
548	๖๕๖					๒๑/๖/๖๕	
549	๐๑๔					๒/๖/๖๕	
550	๑๔๑					๒/๖/๖๕	
551	๐๕๐					๒/๖/๖๕	
552	๑					๒/๖/๖๕	
553	๕๐๑					๒/๖/๖๕	
554	๕๒๔					๑๒/๖/๖๕	
555	๕๑๕					๑๔/๖/๖๕	
556	๖๑๔					๑๑/๖/๖๕	
557	๑					๑๑/๖/๖๕	
558	๐๕๑					๑๑/๖/๖๕	
559							
560	๐๕๔					๕/๖/๖๕	
561	๐๑๕					๑๑/๖/๖๕	
562	๑๕๕					๒๕/๖/๖๕	
563	๐๒๒					๑๑/๖/๖๕	
564	๒๐๕					๑๑/๖/๖๕	
565	๑๔๔					๑๑/๖/๖๕	
566	๖๐๐					๑๑/๖/๖๕	
567	๖๖๖					๑๑/๖/๖๕	
568	๕๒๖					๑๖/๖/๖๕	
569	๕๑๖					๑๑/๖/๖๕	
570	๕๕๕					๑๖/๖/๖๕	

ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ห้ามเร่งเครื่องและส่งเสียงดัง

ขอความร่วมมือลูกบ้านทุกท่าน
ห้ามเร่งเครื่องยนต์และส่งเสียงดัง

บริเวณลานจอดรถ

ห้ามใช้เสียง



ห้ามเร่งเครื่องยนต์
โดยไม่จำเป็น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นิติบุคคลอาคารชุด ฉบับวันที่ 25/07/2566

น.3/1

ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ห้ามติดเครื่องยนต์เวลาจอดรถ

ขอความร่วมมือลูกบ้านทุกท่าน
โปรดดับเครื่องยนต์และไม่ติด

เครื่องยนต์ขณะจอดรถ



ดับเครื่องยนต์

TURN OFF YOUR ENGINE



จอดรถ

กรุณาดับเครื่องยนต์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นิติบุคคลอาคารชุด ฉบับวันที่ 25/07/2566

น.2/1

การดูแลพื้นที่สีเขียว



การดำเนินการส่วนต่างๆ ภายในโครงการ



สูบละกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



การทำความสะอาดรางระบายน้ำ



การเก็บขยะมูลฝอยจากเทศบาล



การซ่อมแซมส่วนต่างๆ ภายในโครงการ



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



การฉีดล้างแปลงโครงการ



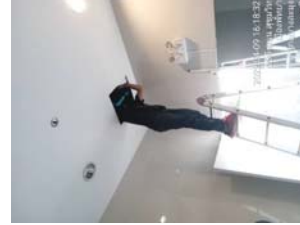
การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การดูแลระบบเส้นท่อประปา



Morning Check

ตรวจเช็ครอบเช้า

เม.ย. 65

การทำความสะอาดห้องพักรงปล่อย



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะพรีสต์ คอนโด พัทยาใต้
 ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง ตารางเช็ค : ประจำวันรอบเช้า
 อุปกรณ์ : ระบบส่งจ่ายไฟฟ้าหลัก เดือน : 12.25. ปี 65

รายการตรวจสอบ		Main Distribution Board (MDB 1)										CAP 1		หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	Power	Mode	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	ค่ากระแสไฟฟ้า (A)	L1	L2	L3	L3-1	L3-2	Modelos	Auto	
01	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	402	404	402	60	60	—	—	
02	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	401	404	405	60	60	—	—	
03	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	404	404	404	60	60	—	—	
04	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	405	405	403	60	60	—	—	
05	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	401	404	401	60	60	—	—	
06	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	401	404	401	60	60	—	—	
07	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	405	403	60	60	—	—	
08	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	402	405	401	60	60	—	—	
09	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	405	401	60	60	—	—	
10	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	403	401	60	60	—	—	
11	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	405	402	404	60	60	—	—	
12	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	404	404	406	60	60	—	—	
13	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	406	405	405	60	60	—	—	
14	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	401	401	401	60	60	—	—	
15	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	402	404	405	60	60	—	—	
16	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	401	401	401	60	60	—	—	
17	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	404	404	60	60	—	—	
18	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	404	404	405	60	60	—	—	
19	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	404	404	401	60	60	—	—	
20	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	402	404	405	60	60	—	—	
21	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	402	404	405	60	60	—	—	
22	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	401	405	60	60	—	—	
23	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	405	400	404	60	60	—	—	
24	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	405	401	401	60	60	—	—	
25	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	401	403	403	60	60	—	—	
26	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	401	403	403	60	60	—	—	
27	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	404	406	406	60	60	—	—	
28	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	404	406	401	60	60	—	—	
29	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	401	401	60	60	—	—	
30	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	401	401	60	60	—	—	
31	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	Auto	403	401	401	60	60	—	—	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____ วันที่ _____

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะพรีสต์ คอนโด พัทยาใต้
 ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง ตารางเช็ค : ประจำวันรอบเช้า
 อุปกรณ์ : ระบบส่งจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน เดือน : 12.25. ปี 65

รายการตรวจสอบ		Emergency Main Distribution Board (EMDB)										CAP 2		หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	Power	Status	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	ค่ากระแสไฟฟ้า (A)	L1	L2	L3	L3-1	L3-2	Modelos	Auto	
01	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	402	404	404	14	14	—	—	
02	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	406	403	16	16	—	—	
03	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	403	402	13	13	—	—	
04	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	401	404	404	15	15	—	—	
05	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	404	406	12	12	—	—	
06	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	405	405	11	11	—	—	
07	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	403	406	406	13	13	—	—	
08	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	405	404	403	9	9	—	—	
09	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	405	404	403	9	9	—	—	
10	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	401	403	404	11	11	—	—	
11	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	404	405	14	14	—	—	
12	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	403	401	6	6	—	—	
13	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	403	401	401	13	13	—	—	
14	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	405	403	403	14	14	—	—	
15	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	405	404	17	17	—	—	
16	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	402	404	401	12	12	—	—	
17	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	401	404	405	11	11	—	—	
18	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	402	403	402	9	9	—	—	
19	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	401	404	6	6	—	—	
20	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	403	404	403	6	6	—	—	
21	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	402	401	402	11	11	—	—	
22	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	401	403	12	12	—	—	
23	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	402	401	401	20	20	—	—	
24	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	403	404	403	13	13	—	—	
25	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	403	402	9	9	—	—	
26	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	403	403	404	8	8	—	—	
27	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	403	404	404	16	16	—	—	
28	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	401	405	9	9	—	—	
29	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	402	401	403	11	11	—	—	
30	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	403	403	10	10	—	—	
31	09:00	ช่างอาคาร	R	S	T	ORMA	404	403	403	10	10	—	—	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____ วันที่ _____

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พันทนาใต้
ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง
อุปกรณ์ : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
เดือน : 11.4. ปี 65

วันที่	เวลา	รายการตรวจสอบ	GENERATOR					รวม สภาวะ	หมายเหตุ
			Mode	ระบบน้ำมัน %	ชั่วโมงการทำงาน hr	อุณหภูมิ C°	Battery/GCP		
01	08.00	✓	Auto	66	440	57	24V ON	✓	
02	08.05	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
03	08.10	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
04	08.15	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
05	08.20	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
06	08.25	✓	Auto	66	440	57	24V ON	✓	
07	08.30	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
08	08.35	✓	Auto	66	440	57	24V ON	✓	
09	08.40	✓	Auto	66	440	57	24V ON	✓	
10	08.45	✓	Auto	66	440	57	24V ON	✓	
11	08.50	✓	Auto	66	440	57	24V ON	✓	
12	08.55	✓	Auto	66	440	57	24V ON	✓	
13	09.00	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
14	09.05	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
15	09.10	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
16	09.15	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
17	09.20	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
18	09.25	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
19	09.30	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
20	09.35	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
21	09.40	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
22	09.45	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
23	09.50	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
24	09.55	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
25	10.00	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
26	10.05	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
27	10.10	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
28	10.15	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
29	10.20	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
30	10.25	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	
31	10.30	✓	Auto	65	440	57	24V ON	✓	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พันทนาใต้
ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง
อุปกรณ์ : ระบบส่งจ่ายไฟฟ้าหลัก
เดือน : 11.4. ปี 65

รายการตรวจสอบ			Main Distribution Board (MDB 2)										ผลการตรวจหา			หมายเหตุ	
วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	R	S	T	Power	Mode	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	L2-3	L3-1	L1	L2	L3	EF03	EF04		EF05
01	09:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	402	41	44	41	✓	✓	✓	✓
02	09:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	405	405	45	36	45	✓	✓	✓	✓
03	09:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	401	406	49	52	51	✓	✓	✓	✓
04	09:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	405	403	54	41	65	✓	✓	✓	✓
05	09:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	402	48	53	64	✓	✓	✓	✓
06	09:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	404	42	49	43	✓	✓	✓	✓
07	09:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	404	41	44	51	✓	✓	✓	✓
08	09:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	402	406	44	41	62	✓	✓	✓	✓
09	09:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	406	404	48	38	61	✓	✓	✓	✓
10	09:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	403	403	64	54	55	✓	✓	✓	✓
11	09:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	403	403	64	54	60	✓	✓	✓	✓
12	09:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	401	404	403	59	49	✓	✓	✓	✓
13	10:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	403	46	51	47	✓	✓	✓	✓
14	10:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	403	408	40	52	49	✓	✓	✓	✓
15	10:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	402	402	40	55	49	✓	✓	✓	✓
16	10:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	401	404	44	44	47	✓	✓	✓	✓
17	10:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	403	406	41	43	44	✓	✓	✓	✓
18	10:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	401	404	44	44	46	✓	✓	✓	✓
19	10:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	404	62	49	43	✓	✓	✓	✓
20	10:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	403	403	68	61	59	✓	✓	✓	✓
21	10:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	405	403	44	44	43	✓	✓	✓	✓
22	10:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	402	49	49	42	✓	✓	✓	✓
23	10:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	402	404	40	62	48	✓	✓	✓	✓
24	10:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	402	403	49	63	49	✓	✓	✓	✓
25	11:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	402	403	41	59	55	✓	✓	✓	✓
26	11:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	401	404	61	44	45	✓	✓	✓	✓
27	11:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	402	404	403	59	40	✓	✓	✓	✓
28	11:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	403	402	54	44	49	✓	✓	✓	✓
29	11:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	402	404	59	49	46	✓	✓	✓	✓
30	11:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	404	402	40	49	41	✓	✓	✓	✓
31			✓	✓	✓	✓	✓	✓									

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

Afternoon Check

ตรวจสอบป้าย

เม.ย. 65

รายการตรวจสอบ	STD.	DVR 1		DVR 2		DVR 3		DVR 4		DVR 5		DVR 6		DVR 7		หมายเหตุ	รายการตรวจสอบ (ลงชื่อ)
		ปกติ	ความผิดปกติ (บันทึก)	ปกติ	ความผิดปกติ (บันทึก)	ปกติ	ความผิดปกติ (บันทึก)	ปกติ	ความผิดปกติ (บันทึก)	ปกติ	ความผิดปกติ (บันทึก)	ปกติ	ความผิดปกติ (บันทึก)	ปกติ	ความผิดปกติ (บันทึก)		
01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
 ตรวจสอบ : นางสาวณิชา นพรัตน์
 วันที่ : 11-4-65

การตรวจสอบรายการอุปกรณ์และเครื่องใช้
 ระบบ : ระบบกล้องวงจรปิด
 อุปกรณ์ : กล้องวงจรปิด



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร : เดอะฮิลล์ คอนโด พาร์ทเมนต์ : ป้องกันดีด้วย
ระบบ : ประจักษ์ด้วย
อุปกรณ์ : บิมักษารัตน์ด้านพิมพ์
เดือน : 12-4-17 ปี 65

รายการตรวจสอบ			JOCKEY PUMP					ตรวจสอบภาค		ความ สะอาด	หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ลงชื่อ	Power	Mode	Valve	PSI (Out)	EF01	EF02			
	16:00	ส่งสาร	ON	Auto	เปิด	ปิด	Auto	Auto	ปกติ		
01	15.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
02	15.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
03	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
04	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
05	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
06	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
07	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
08	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
09	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	16.00	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

<p> สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ) </p>

สงขลา

hany

การตรวจสอบบางรายการและเครื่องจักร โครงการ : เดอะริสต์ คอนโด พัทยาใต้
รวม : บึงกุ่มใต้
อุปกรณ์ : มีน้ำดับเพลิง

[illegible]

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

สงชื่อ

การ

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะพาร์ค คอนโด พัทธาดิ
ระบบ : สุขาภิบาล ตารางเช็ค : ประจำวันรอบเช้า
อุปกรณ์ : มีรื้อหาแรงดันน้ำ เดือน : 12.11 ปี 65

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะพาร์ค คอนโด พัทธาดิ
ระบบ : สุขาภิบาล ตารางเช็ค : ประจำวันรอบเช้า
อุปกรณ์ : มีรื้อหาแรงดันน้ำ เดือน : 12.11 ปี 65

วันที่	รายการตรวจสอบ		Power	BP1		BP2	BP3	BP4	PSI (Out)	Valves		หมายเหตุ
	เวลา	ลงมือ		Mode	Valve	Mode	Valve	Mode		Run	Stop	
01	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	40-60	30-50	ปกติ ปกติ
02	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
03	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
04	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
05	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
06	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
07	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
08	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
09	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
10	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
11	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
12	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
13	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
14	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
15	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
16	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
17	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
18	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
19	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
20	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
21	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
22	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
23	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
24	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
25	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
26	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
27	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
28	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
29	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
30	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/
31	16:00	ช่างอาคาร	ON	Auto	เปิด	Auto	เปิด	Auto	เปิด	X	X	/

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงมือ _____
วันที่ _____

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะพาร์ค คอนโด พัทธาดิ
ระบบ : สุขาภิบาล ตารางเช็ค : ประจำวันรอบเช้า
อุปกรณ์ : มีรื้อหาแรงดันน้ำ เดือน : 12.11 ปี 65

วันที่	รายการตรวจสอบ		Power	HT		CWP NO.1	CWP NO.2	CWP NO.3	หมายเหตุ
	เวลา	ลงมือ		HT	LT				
01	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	HT = High Tank / LT = Low Tank ระดับน้ำ พก ไม่มีสัญญาณไฟ Low หรือ High ไฟได้ เครื่องหมาย (✓)
02	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
03	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
04	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
05	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
06	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
07	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
08	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
09	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
10	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
11	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
12	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
13	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
14	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
15	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
16	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
17	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
18	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
19	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
20	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
21	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
22	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
23	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
24	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
25	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
26	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
27	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
28	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
29	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
30	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	
31	09:00	ช่างอาคาร	ON	HT	LT	117	117	117	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงมือ _____
วันที่ _____

Night Check

ตรวจสอบใช้ครบถ้วน

เม.ย. 65

รายการตรวจสอบ		ห้องไฟฟ้าชั้น 4		ห้องไฟฟ้าชั้น 1		หมายเหตุ
วันที่	ลงชื่อ	EP4 MBS4 RP4	ไฟ	LP1 MBS1 RP1	ไฟ	
23:00	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
01 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
02 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
03 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
04 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
05 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
06 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
07 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
08 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
09 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
10 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
11 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
12 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
13 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
14 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
15 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
16 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
17 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
18 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
19 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
20 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
21 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
22 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
23 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
24 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
25 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
26 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
27 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
28 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
29 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
30 08.00	ช่าง	/	/	/	/	
31						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____ วันที่ _____



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร โครงการ : เดอะพาร์ค คอนโด พัทยาใต้
ระบบ : ไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าแสงสว่าง ตรวจสอบ : ประจักษ์ วัฒนศิริ
อุปกรณ์ : สวิตช์ L2 และ L3 เดือน : 12.62 ปี 65

รายการตรวจสอบ		L2		L3		หมายเหตุ
วันที่	ลงชื่อ	สวิตช์	LED	สวิตช์	LED	
เวลา	ช่างอาคาร	R	S	T	ON	ON
01 23.00	64.64	/	/	/	/	/
02 23.00	64.64	/	/	/	/	/
03 23.00	64.64	/	/	/	/	/
04 23.00	64.64	/	/	/	/	/
05 23.00	64.64	/	/	/	/	/
06 23.00	64.64	/	/	/	/	/
07 23.00	64.64	/	/	/	/	/
08 23.00	64.64	/	/	/	/	/
09 23.00	64.64	/	/	/	/	/
10 23.00	64.64	/	/	/	/	/
11 23.00	64.64	/	/	/	/	/
12 23.00	64.64	/	/	/	/	/
13 23.00	64.64	/	/	/	/	/
14 23.00	64.64	/	/	/	/	/
15 23.00	64.64	/	/	/	/	/
16 23.00	64.64	/	/	/	/	/
17 23.00	64.64	/	/	/	/	/
18 23.00	64.64	/	/	/	/	/
19 23.00	64.64	/	/	/	/	/
20 23.00	64.64	/	/	/	/	/
21 23.00	64.64	/	/	/	/	/
22 23.00	64.64	/	/	/	/	/
23 23.00	64.64	/	/	/	/	/
24 23.00	64.64	/	/	/	/	/
25 23.00	64.64	/	/	/	/	/
26 23.00	64.64	/	/	/	/	/
27 23.00	64.64	/	/	/	/	/
28 23.00	64.64	/	/	/	/	/
29 23.00	64.64	/	/	/	/	/
30 23.00	64.64	/	/	/	/	/
31						

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

รายการตรวจสอบ		ห้องไฟฟ้าชั้น 22		ห้องไฟฟ้าชั้น 16		ห้องไฟฟ้าชั้น 10		หมายเหตุ
วันที่	ลงชื่อ	EP22BBSRP22	ไฟ	EP16BBSRP16	ไฟ	EP10BBSRP10	ไฟ	
เวลา	ช่างอาคาร	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
01 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
02 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
03 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
04 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
05 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
06 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
07 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
08 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
09 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
10 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
11 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
12 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
13 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
14 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
15 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
16 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
17 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
18 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
19 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
20 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
21 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
22 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
23 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
24 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
25 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
26 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
27 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
28 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
29 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
30 23.00	64.64	/	/	/	/	/	/	/
31								

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____
วันที่ _____



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง
อุปกรณ์ : สวิตช์ SL-1 และ L1

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธยาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 7 / 4 / 65

วันที่	เวลา	ลงชื่อ ช่างอาคาร	DR Power			SL1			L1			หมายเหตุ
			R	S	T	ควบคุม	LED	สัญญาณ	ควบคุม	LED	สัญญาณ	
01	9.00	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
02	9.10	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
03	9.20	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
04	9.30	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
05	9.40	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
06	9.50	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
07	10.00	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
08	10.10	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
09	10.20	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	10.30	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	10.40	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	10.50	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	11.00	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	11.10	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	11.20	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	11.30	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	11.40	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	11.50	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	12.00	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	12.10	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	12.20	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	12.30	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	12.40	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	12.50	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	1.00	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	1.10	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	1.20	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	1.30	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	1.40	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	1.50	45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31												

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ

วันที่



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง
อุปกรณ์ : หม้อแปลงไฟฟ้า 1000 KVA

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธยาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 7 / 4 / 65

ลำดับ	รายการปฏิบัติและตรวจสอบ	TR1	TR2	ค่าที่ได้ (โปรดระบุ)	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ		
1	สภาพโดยภายนอกทั่วไปตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า	/	/		
2	ตรวจสอบสภาพ Corrugated Tank	/	/		
3	ตรวจสอบสภาพ Oil Sampling And Drain Valve	—	—		
4	สภาพประเก็นและซีลยางต่างๆ	—	—		
5	ตรวจสอบสภาพ HV. Bushing	—	—		
6	ขั้วต่อแรงสูง HV. Terminal Connector	—	—		
7	ตรวจสอบสภาพ LV. Bushing	/	/		
8	ขั้วต่อแรงต่ำ LV. Terminal Connector	—	—		
9	ตรวจสอบ Pressure Safety Valve	—	—		
10	ตรวจสอบ Oil Level Indicator	—	—		
11	ตรวจสอบ Bird Guard Cap	—	—		
12	ตรวจสอบ Lifting Eyes For Lifting Transformer	/	/		
13	ตรวจสอบอุณหภูมิน้ำมัน	—	—		
14	ตรวจสอบ Arcing Horn	—	—		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ตรวจสอบได้เฉพาะภายใน

ลงชื่อ

วันที่ 7 / 4 / 65

วันที่ / /

Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 2 Day/วันที่ 13/1/2565 Before Start ก่อนการเดินเครื่อง

Manual เครื่องมือ Automatic เครื่องมืออัตโนมัติ

N/A N/A

Coolant Water Level Record ระดับน้ำยาหล่อเย็น (PSI) (bar)

N/A N/A

Water Temperature Record น้ำที่อุณหภูมิระบบทำความเย็น (°F) (°C)

75 C 75 C

Oil Pressure Record น้ำมันที่อุณหภูมิระบบทำความเย็น (PSI) (bar)

0 0

Oil Level Record น้ำมันที่ระดับน้ำมันเครื่อง

N/A N/A

Belt Tension ความตึงสายพาน

N/A N/A

Smoke Condition สภาพควัน

N/A N/A

Diesel Level Record ระดับน้ำยาหล่อเย็น (PSI) (bar)

75 C 75 C

Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง

N/A N/A

Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน

N/A N/A

Speed Record น้ำที่ความเร็วรอบ (RPM)

N/A N/A

Voltage Record Phase-Phase / Phase RS

N/A N/A

Phase-Phase / Phase ST

N/A N/A

Phase-Phase / Phase TR

N/A N/A

Frequency Record น้ำที่ความถี่ไฟฟ้า (Hz)

N/A N/A

Frequency Stability ความเสถียรของไฟฟ้า

N/A N/A

Battery Condition สภาพแบตเตอรี่

N/A N/A

Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่

N/A N/A

Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่

N/A N/A

Battery Voltage Record น้ำที่แรงดันไฟฟ้ากระแส (DC Volts)

27. V 27. V

Battery Amperes Record น้ำที่กระแสไฟฟ้ากระแส (DC Amp.)

90. 2 90. 2

Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)

N/A N/A

Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)

89 H 44 M 89 H 44 M

Remark / หมายเหตุ

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

Recorded By / ลงบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 2 Day/วันที่ 13/1/2565 Before Start ก่อนการเดินเครื่อง

Manual เครื่องมือ Automatic เครื่องมืออัตโนมัติ

N/A N/A

Coolant Water Level Record ระดับน้ำยาหล่อเย็น (PSI) (bar)

N/A N/A

Water Temperature Record น้ำที่อุณหภูมิระบบทำความเย็น (°F) (°C)

75 C 75 C

Oil Pressure Record น้ำมันที่อุณหภูมิระบบทำความเย็น (PSI) (bar)

0 0

Oil Level Record น้ำมันที่ระดับน้ำมันเครื่อง

N/A N/A

Belt Tension ความตึงสายพาน

N/A N/A

Smoke Condition สภาพควัน

N/A N/A

Diesel Level Record ระดับน้ำยาหล่อเย็น (PSI) (bar)

75 C 75 C

Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง

N/A N/A

Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน

N/A N/A

Speed Record น้ำที่ความเร็วรอบ (RPM)

N/A N/A

Voltage Record Phase-Phase / Phase RS

N/A N/A

Phase-Phase / Phase ST

N/A N/A

Phase-Phase / Phase TR

N/A N/A

Frequency Record น้ำที่ความถี่ไฟฟ้า (Hz)

N/A N/A

Frequency Stability ความเสถียรของไฟฟ้า

N/A N/A

Battery Condition สภาพแบตเตอรี่

N/A N/A

Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่

N/A N/A

Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่

N/A N/A

Battery Voltage Record น้ำที่แรงดันไฟฟ้ากระแส (DC Volts)

27. V 27. V

Battery Amperes Record น้ำที่กระแสไฟฟ้ากระแส (DC Amp.)

90. 2 90. 2

Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)

N/A N/A

Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)

89 H 44 M 89 H 44 M

Remark / หมายเหตุ

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

Recorded By / ลงบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ 2 Day/วันที่ 13/1/2565 Before Start ก่อนการเดินเครื่อง

Manual เครื่องมือ Automatic เครื่องมืออัตโนมัติ

N/A N/A

Coolant Water Level Record ระดับน้ำยาหล่อเย็น (PSI) (bar)

N/A N/A

Water Temperature Record น้ำที่อุณหภูมิระบบทำความเย็น (°F) (°C)

75 C 75 C

Oil Pressure Record น้ำมันที่อุณหภูมิระบบทำความเย็น (PSI) (bar)

0 0

Oil Level Record น้ำมันที่ระดับน้ำมันเครื่อง

N/A N/A

Belt Tension ความตึงสายพาน

N/A N/A

Smoke Condition สภาพควัน

N/A N/A

Diesel Level Record ระดับน้ำยาหล่อเย็น (PSI) (bar)

75 C 75 C

Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง

N/A N/A

Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน

N/A N/A

Speed Record น้ำที่ความเร็วรอบ (RPM)

N/A N/A

Voltage Record Phase-Phase / Phase RS

N/A N/A

Phase-Phase / Phase ST

N/A N/A

Phase-Phase / Phase TR

N/A N/A

Frequency Record น้ำที่ความถี่ไฟฟ้า (Hz)

N/A N/A

Frequency Stability ความเสถียรของไฟฟ้า

N/A N/A

Battery Condition สภาพแบตเตอรี่

N/A N/A

Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่

N/A N/A

Battery Charger ชาร์จแบตเตอรี่

N/A N/A

Battery Voltage Record น้ำที่แรงดันไฟฟ้ากระแส (DC Volts)

27. V 27. V

Battery Amperes Record น้ำที่กระแสไฟฟ้ากระแส (DC Amp.)

90. 2 90. 2

Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)

N/A N/A

Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)

89 H 44 M 89 H 44 M

Remark / หมายเหตุ

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

Recorded By / ลงบันทึก

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ

Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

โดย: กรรณิศา กอบโก

Week / สัปดาห์ 4 Day/วันที่ 4/1/2563

Building / อาคาร

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	35 C	35 C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A			
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	0	0		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A			
Smoke Condition สภาพระเหควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	280	280		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	ปกติ		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase-Phase / สูงถึง RS Phase-Phase / สูงถึง ST Phase-Phase / สูงถึง TR	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 HZ		
Frequency Stability ความคงที่ของแรงดันไฟฟ้า	N/A			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27. V	27. V		
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	70. 2	70. 2		
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาที่ทดสอบ (นาที)	N/A	5 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) เลขรวมชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	83 H 49 M			
Remark / หมายเหตุ				

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

Recorded by / บันทึกโดย: [Signature]

Date / วันที่: 4/1/2563

Time / เวลา: 13:00

Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

โดย: กรรณิศา กอบโก

Week / สัปดาห์ 4 Day/วันที่ 4/1/2563

Building / อาคาร

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	35 C	35 C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A			
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	0	0		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	[] ค่า: ✓/ N/A	
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A			
Smoke Condition สภาพระเหควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	280	280		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	ปกติ		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase-Phase / สูงถึง RS Phase-Phase / สูงถึง ST Phase-Phase / สูงถึง TR	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 HZ		
Frequency Stability ความคงที่ของแรงดันไฟฟ้า	N/A			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	27. V	27. V		
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	70. 2	70. 2		
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาที่ทดสอบ (นาที)	N/A	5 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) เลขรวมชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	83 H 49 M			
Remark / หมายเหตุ				

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

Recorded by / บันทึกโดย: [Signature]

Date / วันที่: 4/1/2563

Time / เวลา: 13:00

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
สถานะตัวควบคุม (ON)		✓	ปกติ	
สถานะตัวควบคุม (Auto)		✓	ปกติ	
หลอดไฟหน้าตัวควบคุม		✓	ปกติ	
พิวส์ในตัวควบคุม		✓	ปกติ	
สภาพสายไฟในตัวควบคุม		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	189	

เป็นทราฟฟิคของเครื่องจักรระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงาน (Run/Stop) เวลาเริ่ม น. เวลาหยุด น.

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียงของมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
ตรวจสอบวาล์วของท่อเข้าและตัวมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)		U	๘.1	
		V	๙.1	
		W	๙.2	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	๗๐	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	189	

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงานปกติ หลังเสร็จสิ้น		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์ปั๊มน้ำ และสถานะที่ปฏิบัติงาน		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	ปกติ	
ระบบควบคุมอยู่ในตำแหน่ง AUTO		✓	AUTO	

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

สรุปผลการตรวจสอบ

ปกติ

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
สถานะตัวควบคุม (ON)		✓	ปกติ	
สถานะตัวควบคุม (Auto)		✓	ปกติ	
หลอดไฟหน้าตัวควบคุม		✓	ปกติ	
พิวส์ในตัวควบคุม		✓	ปกติ	
สภาพสายไฟในตัวควบคุม		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	189	

เป็นทราฟฟิคของเครื่องจักรระบบ จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงาน (Run/Stop) เวลาเริ่ม น. เวลาหยุด น.

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียงของมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
ตรวจสอบวาล์วของท่อเข้าและตัวมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)		U	๘.1	
		V	๙.1	
		W	๙.2	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	๗๐	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	189	

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงานปกติ หลังเสร็จสิ้น		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์ปั๊มน้ำ และสถานะที่ปฏิบัติงาน		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	ปกติ	
ระบบควบคุมอยู่ในตำแหน่ง AUTO		✓	AUTO	

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

สรุปผลการตรวจสอบ

ปกติ

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
สถานะตู้ควบคุม (ON)		✓	ปกติ	
สถานะชุดควบคุม (Auto)		✓	ปกติ	
หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม		✓	ปกติ	
ฟิวส์ในตู้ควบคุม		✓	ปกติ	
สภาพสายไฟในตู้ควบคุม		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	18.9	

เปิดร่วปล่อยน้ำออกจากกระบอก จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงาน (Running) เวลาเริ่ม น. เวลาหยุด น.

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
การสังเกตเสียงและสั่นของมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
ตรวจสอบรั่วซึมของท่อและตัวมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)		U	9.1	
		V	9.1	
		W	9.2	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	18.9	

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงานปกติ หลังเสร็จสิ้น		✓	ปกติ	
ความสะอาดภายนอกของมอเตอร์ปั๊มน้ำ และสถานที่ปฏิบัติงาน		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
ระบบควบคุมอยู่ในตำแหน่ง AUTO		✓	AUTO	

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

สรุปผลการตรวจสอบ

ปกติ

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
สถานะตู้ควบคุม (ON)		✓	ปกติ	
สถานะชุดควบคุม (Auto)		✓	ปกติ	
หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม		✓	ปกติ	
ฟิวส์ในตู้ควบคุม		✓	ปกติ	
สภาพสายไฟในตู้ควบคุม		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	18.9	

เปิดร่วปล่อยน้ำออกจากกระบอก จนแรงดันน้ำลดลงที่ 160 psi

มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงาน (Running) เวลาเริ่ม น. เวลาหยุด น.

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
การสังเกตเสียงและสั่นของมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
ตรวจสอบรั่วซึมของท่อและตัวมอเตอร์ปั๊มน้ำ		✓	ปกติ	
บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)		U	9.1	
		V	9.1	
		W	9.2	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านส่ง (psi)		✓	18.9	

รายการปฏิบัติการตรวจสอบ		CH	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
มอเตอร์ปั๊มน้ำทำงานปกติ หลังเสร็จสิ้น		✓	ปกติ	
ความสะอาดภายนอกของมอเตอร์ปั๊มน้ำ และสถานที่ปฏิบัติงาน		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่ปิด		✓	ปกติ	
ตรวจสอบสถานะวาล์วรั่วที่เปิด		✓	ปกติ	
อัตราการสูบน้ำ / แรงดันในท่อด้านเข้า (psi)		✓	0	
ระบบควบคุมอยู่ในตำแหน่ง AUTO		✓	AUTO	

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

สรุปผลการตรวจสอบ

ปกติ

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

เลขที่: **หรืออัตโนมัติ**

Week / สัปดาห์: **2** Day/วันที่: **1/1/2564**

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนอากาศ	N/A		N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	35 C°	35 C°		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A		N/A	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	0		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A			
Belt Tension ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition สภาพควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	280.....ลิตร	280		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	8 H 0 M	8 H 0 M		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI / bar)	0	0		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันน้ำทางออก (PSI / bar)	186	166		
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	H	H		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Base1: 13.71 Base2: 13.70	Base1: 13.71 Base2: 13.70		
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Base1: Base2:	Base1: Base2:		
Remark / หมายเหตุ	Start 130 PSI			

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้จริง, a ปกติ, r ไม่ปกติ
 Verified By / ตรวจสอบโดย: **หรืออัตโนมัติ**
 Signed/Checked By / ตรวจสอบโดย: **หรืออัตโนมัติ**

Date / วันที่:
 Time / เวลา:

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

เลขที่: **หรืออัตโนมัติ**

Week / สัปดาห์: **1** Day/วันที่: **1/1/2564**

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนอากาศ	N/A		N/A	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	35 C°	35 C°		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A		N/A	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	0		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A			
Belt Tension ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition สภาพควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	280.....ลิตร	280		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	8 H 0 M	8 H 0 M		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI / bar)	0	0		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันน้ำทางออก (PSI / bar)	186	166		
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	H	H		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Base1: 13.71 Base2: 13.70	Base1: 13.71 Base2: 13.70		
Battery Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Base1: Base2:	Base1: Base2:		
Remark / หมายเหตุ	Start 130 PSI			

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้จริง, a ปกติ, r ไม่ปกติ
 Verified By / ตรวจสอบโดย: **หรืออัตโนมัติ**
 Signed/Checked By / ตรวจสอบโดย: **หรืออัตโนมัติ**

Date / วันที่:
 Time / เวลา:

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ 4 Day/วันที่ 12/2/2565

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	75 C°	35 C°		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A			
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0			
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A			
Belt Tension ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition สภาพระเหควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	780 ลิตร	380		
Engine Operating Hour (Reading) เมตรชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	8 H 0 M	9 H 0 M		
Pump Section / ส่วนเครื่องสูบน้ำ				
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	N/A			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A			
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้าถัง (PSI) / (bar)	0			
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออกถัง (PSI) / (bar)	166			
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
Disilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	H			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt1 13.71 Batt2 13.29	Batt1 13.30 Batt2 13.90		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt1 Batt2	Batt1 Batt2		
Remark / หมายเหตุ	Start 130 PSI			

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, a ปกติ, r ไม่ปกติ
Done By / ผู้ดำเนินการ :
Checked By / ตรวจสอบโดย :
Signature of person (BM / ผู้ตรวจสอบฯ)

Date / วันที่
Time / เวลา

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ 3 Day/วันที่ 12/2/2565

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	75 C°	35 C°		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A			
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0			
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A			
Belt Tension ความตึงสายพาน	ปกติ	ปกติ		
Smoke Condition สภาพระเหควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	780 ลิตร	380		
Engine Operating Hour (Reading) เมตรชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	8 H 0 M	8 H 0 M		
Pump Section / ส่วนเครื่องสูบน้ำ				
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	N/A			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	N/A			
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้าถัง (PSI) / (bar)	0			
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออกถัง (PSI) / (bar)	166			
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ			
Disilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	H			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt1 13.71 Batt2 13.29	Batt1 13.30 Batt2 13.90		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt1 Batt2	Batt1 Batt2		
Remark / หมายเหตุ	Start 130 PSI			

Note : Please Mark N/A if not applicable, a Normal, r Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, a ปกติ, r ไม่ปกติ
Done By / ผู้ดำเนินการ :
Checked By / ตรวจสอบโดย :
Signature of person (BM / ผู้ตรวจสอบฯ)

Date / วันที่
Time / เวลา



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : สุขาภิบาล
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำคัล

โครงการ : โครงการจัด คอมมิตี พักน้ำได้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 12 / 4 / 63

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1		CWP 2		CWP 3		สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่แสดงค่าของปั๊มน้ำรั่วหรือไม่	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของสาย	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บระบบความดัน	/	/	/	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังพักน้ำ (High Tank Water Level)	/	/	/	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (Low Tank Water Level)	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	239	234					
		V-N	235	234					
		W-N	233	235					
		U	3.9	4.0					
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	4.0	4.9					
		W	4.8	4.0					
		OVER LOAD SETTING (A)	6.6	6.6					
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G	/	/					
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความดันเป็นหน่วยทางไฟฟ้า (M2)	V-G	/	/					
		W-G	/	/					
		IN	/	/					
19	ระดับน้ำในระบบเมื่อขณะปั๊มหยุด (PSL)	OUT	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : สุขาภิบาล
อุปกรณ์ : ปั๊มน้ำคัล

โครงการ : โครงการจัด คอมมิตี พักน้ำได้
ตรวจเช็ค : ประจำสัปดาห์
วันที่ : 17 / 4 / 63

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1		CWP 2		CWP 3		สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
5	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบที่แสดงค่าของปั๊มน้ำรั่วหรือไม่	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของสาย	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบชุด Y-Strainers	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บระบบความดัน	/	/	/	/	/	/		
12	ทดสอบการทำงานของระบบ No Flow	/	/	/	/	/	/		
13	ระดับน้ำในถังพักน้ำ (High Tank Water Level)	/	/	/	/	/	/		
14	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (Low Tank Water Level)	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	239	239					
		V-N	235	239					
		W-N	233	235					
		U	3.9	4.0					
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	4.0	4.9					
		W	4.8	4.0					
		OVER LOAD SETTING (A)	6.6	6.6					
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G	/	/					
18	บันทึกค่าบันทึกค่าความดันเป็นหน่วยทางไฟฟ้า (M2)	V-G	/	/					
		W-G	/	/					
		IN	/	/					
19	ระดับน้ำในระบบเมื่อขณะปั๊มหยุด (PSL)	OUT	/	/					

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

เอกสาร : เอกสารที่ ๓ คอป. ๓
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ ๓
วันที่ : ๒๐ / ๔ / ๒๕

โครงการ : โครงการปรับปรุงระบบประปา
ระบบ : ระบบประปา
อุปกรณ์ : อุปกรณ์

เอกสาร : เอกสารที่ ๓ คอป. ๓
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ ๓
วันที่ : ๒๐ / ๔ / ๒๕

โครงการ : โครงการปรับปรุงระบบประปา
ระบบ : ระบบประปา
อุปกรณ์ : อุปกรณ์

เอกสาร : เอกสารที่ ๓ คอป. ๓
ตรวจเช็ค : ประจักษ์ ๓
วันที่ : ๒๐ / ๔ / ๒๕

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	CWP 1	CWP 2	CWP 3	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
14	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓	✓	✓	
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N 234	234	234	
		V-N 234	234	234	
		W-N 234	234	234	
		U 3.9	3.9	3.9	
		V 3.9	3.9	3.9	
		W 4.0	4.0	4.0	
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 3.9	3.9	3.9	
		V 3.9	3.9	3.9	
		W 4.0	4.0	4.0	
17	OVER LOAD SETTING (A)	6.6	6.6	6.6	
18	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (M)	U-G 1	1	1	
		V-G 1	1	1	
		W-G 1	1	1	
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (PSL)	IN 1	1	1	
		OUT 1	1	1	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP 1		ค่าที่ได้	สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดของสาย	/	/			
6	ฟังเสียงผิดปกติขณะทำงาน	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/			
10	ทำความสะอาดเครื่องจักร	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบความดัน	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ปั๊ม	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิด	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 239	239			
		VN 239	239			
		WN 239	239			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 6.1	6.1			
		V 6.7	6.7			
		W 6.6	6.6			
17	OVER LOAD SETTING (A)	//				
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายไฟฟ้า (MO)	U-G /	/			
		V-G /	/			
		W-G /	/			
19	ความถี่ของการบำรุงรักษาระบบเปิดปิด	/	/			
20	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/			
21	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP 1		ค่าที่ได้	สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการยึดของสาย	/	/			
6	ฟังเสียงผิดปกติขณะทำงาน	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์ปั๊ม	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/			
10	ทำความสะอาดเครื่องจักร	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบความดัน	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ปั๊ม	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วปิด	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 234	234			
		VN 234	234			
		WN 234	234			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 6.7	6.7			
		V 6.7	6.7			
		W 6.7	6.7			
17	OVER LOAD SETTING (A)	//				
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายไฟฟ้า (MO)	U-G /	/			
		V-G /	/			
		W-G /	/			
19	ความถี่ของการบำรุงรักษาระบบเปิดปิด	/	/			
20	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/			
21	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP 1	SPAP 2	ค่าที่ได	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/			
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/			
10	ทำความสะอาดของตัวปั๊ม	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและถังเก็บของตัวปั๊ม	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 235	234			
		V-N 235	235			
		W-N 235	235			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 2.7	2.7			
		V 2.7	2.7			
		W 2.7	2.7			
17	OVER LOAD SETTING (A)	//	//			
18	บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz)	U-G 1	1			
		V-G 1	1			
		W-G 1	1			
19	ความถี่ของอุปกรณ์ที่ใช้งานเปิด	/	/			
20	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/			
21	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SPAP 1	SPAP 2	ค่าที่ได	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/			
6	ฟังเสียงอุปกรณ์ขณะทำงาน	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/			
10	ทำความสะอาดของตัวปั๊ม	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและถังเก็บของตัวปั๊ม	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	/	/			
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 235	234			
		V-N 235	235			
		W-N 235	235			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 2.7	2.7			
		V 2.7	2.7			
		W 2.7	2.7			
17	OVER LOAD SETTING (A)	//	//			
18	บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz)	U-G 1	1			
		V-G 1	1			
		W-G 1	1			
19	ความถี่ของอุปกรณ์ที่ใช้งานเปิด	/	/			
20	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	/	/			
21	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1	FLTP 2	FLTP	ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบระดับสารเคมี	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการเดินของสาย	✓	✓	✓	✓		
6	พื้เป็นอุปกรณ์และชิ้นส่วนทำงาน	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบฐานยึดของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
10	ทำความสะอาดของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและท่อระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
14	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 226 VN 226 WN 225	226 226 224	226 225 224	226 225 224		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.2 V 3.3 W 3.3	6.9 6.9 7.0	6.9 6.9 7.0	6.9 6.9 7.0		
17	OVER LOAD SETTING (A)	6.0	6.0	6.0	6.0		
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (M2)	U-G ✓ V-G ✓ W-G ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓		
19	ความถี่ของอุปกรณ์ที่ใช้งานเปิด	✓	✓	✓	✓		
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	✓	✓	✓	✓		
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	✓	✓	✓	✓		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1	FLTP 2	FLTP	ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
2	ตรวจสอบระดับสารเคมี	✓	✓	✓	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	✓	✓	✓	✓		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการเดินของสาย	✓	✓	✓	✓		
6	พื้เป็นอุปกรณ์และชิ้นส่วนทำงาน	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบฐานยึดของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
10	ทำความสะอาดของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
11	ทำความสะอาดตัวปั๊มและท่อระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
14	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวปั๊ม	✓	✓	✓	✓		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 226 VN 226 WN 225	226 226 224	226 225 224	226 225 224		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.2 V 3.3 W 3.3	6.9 6.9 7.0	6.9 6.9 7.0	6.9 6.9 7.0		
17	OVER LOAD SETTING (A)	6.0	6.0	6.0	6.0		
18	บันทึกค่าความเป็นอันตรายทางไฟฟ้า (M2)	U-G ✓ V-G ✓ W-G ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓		
19	ความถี่ของอุปกรณ์ที่ใช้งานเปิด	✓	✓	✓	✓		
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	✓	✓	✓	✓		
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	✓	✓	✓	✓		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1	FLTP 2	FLTP	ค่าที่ได้	สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	X	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/	/	/		
6	ทำความสะอาดและปรับการทำงาน	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบสายเคเบิลมอเตอร์	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายเคเบิล	/	/	/	/		
10	ทำความสะอาดของตัวควบคุม	/	/	/	/		
11	ทำความสะอาดตัวควบคุมและตรวจสอบความดัน	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวควบคุม	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 296		296			
		VN 296		296			
		WN 296		296			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.1		6.9			
		V 3.9		7.0			
		W 3.9		7.0			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6.0		10.0			
18	บันทึกค่าความดันบนแผงไฟฟ้า (Mg)	U-G X		X			
		V-G X		X			
		W-G X		X			
19	ความถี่ของการปฏิบัติงานตามปกติ	/	/	/	/		
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/	/	/		
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/	/	/		

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

อนุมัติการตรวจสอบ (ใบประกอบ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	FLTP 1	FLTP 2	FLTP	ค่าที่ได้	สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	X	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/	/		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/	/	/	/		
6	ทำความสะอาดและปรับการทำงาน	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบสายเคเบิลมอเตอร์	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายเคเบิล	/	/	/	/		
10	ทำความสะอาดของตัวควบคุม	/	/	/	/		
11	ทำความสะอาดตัวควบคุมและตรวจสอบความดัน	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวควบคุม	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 296		296			
		VN 296		296			
		WN 296		296			
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	U 3.3		6.9			
		V 3.3		7.0			
		W 3.5		10.0			
17	OVER LOAD SETTING (A)	6.0		10.0			
18	บันทึกค่าความดันบนแผงไฟฟ้า (Mg)	U-G X		X			
		V-G X		X			
		W-G X		X			
19	ความถี่ของการปฏิบัติงานตามปกติ	/	/	/	/		
20	ตรวจสอบการตั้งเวลาเปิด	/	/	/	/		
21	ตรวจสอบการตั้งเวลาปิด	/	/	/	/		

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

อนุมัติการตรวจสอบ (ใบประกอบ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SVP 1		SVP 2		SVP 3		ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/			
6	ฟังเสียงปั๊มขณะทำงาน	/	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบสายยึดมอเตอร์	/	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
10	ทำความสะอาดกรองของปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้ควบคุมความเร็วรอบ	/	/	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	236	235						
		V-N	235	235						
		W-N	236	236						
		U	4.1	4.0						
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	42	40						
		W	43	42						
17	OVER LOAD SETTING (A)		6.6	6.6						
18	ตรวจสอบเครื่องยึดท่อของปั๊มทำงานปกติ	/	/	/	/	/	/			
19	Set timer	/	/	/	/	/	/			
20	ตั้งเวลาเปิด Pump	/	/	/	/	/	/			
21	ตั้งเวลาปิด Pump	/	/	/	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SVP 1		SVP 2		SVP 3		ค่าที่ได้	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Auto และ Manual	/	/	/	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/			
6	ฟังเสียงปั๊มขณะทำงาน	/	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบสายยึดมอเตอร์	/	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
10	ทำความสะอาดกรองของปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้ควบคุมความเร็วรอบ	/	/	/	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตู้ปั๊ม	/	/	/	/	/	/			
13	ตรวจสอบสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/			
14	ตรวจสอบสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	U-N	236	234						
		V-N	234	234						
		W-N	235	235						
		U	7.5	6.9						
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	7.1	7.0						
		W	7.4	7.1						
17	OVER LOAD SETTING (A)		11	11						
18	ตรวจสอบเครื่องยึดท่อของปั๊มทำงานปกติ	/	/	/	/	/	/			
19	Set timer	/	/	/	/	/	/			
20	ตั้งเวลาเปิด Pump	/	/	/	/	/	/			
21	ตั้งเวลาปิด Pump	/	/	/	/	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 1	SWP 2	SWP 3	ค่าที่ได้	สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	X		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	/	/	/			
6	สังเกตการทำงานของชิ้นงาน	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/	/			
10	ทำความสะอาดของตัวชิ้น	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวชิ้นและทำความสะอาดบริเวณ	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวชิ้น	/	/	/			
13	ตรวจสอบ/สลับปลั๊กไฟ	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	235	234	234			
		235	234	234			
		235	234	234			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	2.9	2.9	2.9			
		2.9	2.9	2.9			
		2.9	2.9	2.9			
17	OVER LOAD SETTING (A)	2.8	2.8	2.8			
18	ตรวจสอบเครื่องเชื่อมติดชิ้นงานถึงความสะอาด	/	/	/			
19	Set timer	/	/	/			
20	ตั้งเวลาเปิด Pump	/	/	/			
21	ตั้งเวลาปิด Pump	/	/	/			

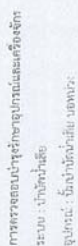
หมายเหตุ : (V) โวลต์, (A) แอมป์, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SWP 1	SWP 2	SWP 3	ค่าที่ได้	สถานที่ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	X		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	/	/	/			
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/			
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	/	/	/			
6	สังเกตการทำงานของชิ้นงาน	/	/	/			
7	ตรวจสอบฐานยึดมอเตอร์	/	/	/			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/	/	/			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของชิ้น	/	/	/			
10	ทำความสะอาดของตัวชิ้น	/	/	/			
11	ทำความสะอาดตัวชิ้นและทำความสะอาดบริเวณ	/	/	/			
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของตัวชิ้น	/	/	/			
13	ตรวจสอบ/สลับปลั๊กไฟ	/	/	/			
14	ตรวจสอบวาล์วเปิดปิด	/	/	/			
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	235	234	234			
		235	234	234			
		235	234	234			
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	2.9	2.9	2.9			
		2.9	2.9	2.9			
		2.9	2.9	2.9			
17	OVER LOAD SETTING (A)	2.8	2.8	2.8			
18	ตรวจสอบเครื่องเชื่อมติดชิ้นงานถึงความสะอาด	/	/	/			
19	Set timer	/	/	/			
20	ตั้งเวลาเปิด Pump	/	/	/			
21	ตั้งเวลาปิด Pump	/	/	/	X		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)



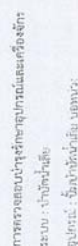
โครงการ : โครงการวัด คอยโมค พัทธม
ตรวจวัด : ประจักษ์ปราชญ์
วันที่ : 4 / 4 / 65

[illegible]

kurang: (✓) lebih: (x) lebih: (—) kurang: (—)

การประเมินการควบคุม (ไปรษณีย์)

ସଂସ୍କୃତି ସଂରକ୍ଷଣ



โรงเรียน : โรงเรียนวัดศรีสุทนต์ ต.ดอนบม อ.พิบูลย์รักษ์
ครูผู้จัดทำ : นางสาวสุวิมล คุ้มคำ
ปี ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการตรวจสอบและข้อผิดพลาด	HTP 1 ปกติ	HTP 2 ปกติ	ค่าที่ได้	EFP 1 ปกติ	EFP 2 ปกติ	EFP 3 ปกติ	ค่าที่ได้	สาเหตุ / หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
14	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
15	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
16	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
17	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
18	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
19	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		
20	ตรวจสอบการตั้งค่าของตัวควบคุม	/	/		/	/	/		

$$\text{curvature} = \frac{1}{\rho} \quad \text{and} \quad \frac{1}{\rho} = \frac{1}{\text{radius of curvature}}$$

การดำเนินการวิจัย (โปรดแนบ)

$\text{F}(\lambda) = \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + 1}$

[illegible]

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

นายสุวิทย์ นามะ

ผู้ปกครองนักเรียน (บิดา)

[illegible][illegible][illegible]

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่ ได้	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	ค่าที่ ได้	สภาพ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ตัว	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบ	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ (Guide rail)	/	/	/	/	/	/		
11	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
12	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
13	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
14	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 234 234	234 234	234 234	234 234	234 234	234 234		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8		
17	OVER LOAD SETTING (A)	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (Hz)	U-G X X	X X	X X	X X	X X	X X		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-G X X	X X	X X	X X	X X	X X		
20	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	W-G X X	X X	X X	X X	X X	X X		

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

อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่รวม)

อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่รวม)

อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่รวม)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่ ได้	DP 2.1 ปกติ	DP 2.2 ปกติ	ค่าที่ ได้	สภาพ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
4	ทำความสะอาดตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ตัว	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบ	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ (Guide rail)	/	/	/	/	/	/		
11	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
12	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
13	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
14	บันทึกค่าความยาวของสาย	/	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 234 234	234 234	234 234	234 234	234 234	234 234		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	U 2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8	2.8 2.8		
17	OVER LOAD SETTING (A)	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (Hz)	U-G X X	X X	X X	X X	X X	X X		
19	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	V-G X X	X X	X X	X X	X X	X X		
20	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	W-G X X	X X	X X	X X	X X	X X		

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

อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่รวม)

อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่รวม)

อุปกรณ์ตรวจสอบ (ไม่รวม)

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่ได้	สภาพ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	Auto	Auto	Auto		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 234	234	234		
		VN 234	234	234		
		WN 234	234	234		
		U 2.9	2.9	2.9		
		V 2.9	2.9	2.9		
		W 2.9	2.9	2.9		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	UN 4.0	4.0	4.0		
		UN 4.0	4.0	4.0		
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G X	X	X		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (Hz)	V-G X	X	X		
		W-G X	X	X		
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M/L)	L	L	L		
20	สภาพที่ผิดปกติ	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดแนบ)
 9/4/65 5/4/65 5/4/65

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	DP 1.1 ปกติ	DP 1.2 ปกติ	ค่าที่ได้	ค่าที่ได้	ค่าที่ได้	สภาพ / การแก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	/	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN 234	234	234	234	234		
		VN 234	234	234	234	234		
		WN 234	234	234	234	234		
		U 2.9	2.9	2.9	2.9	2.9		
		V 2.9	2.9	2.9	2.9	2.9		
		W 2.9	2.9	2.9	2.9	2.9		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	UN 4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
		UN 4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
17	OVER LOAD SETTING (A)	U-G X	X	X	X	X		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (Hz)	V-G X	X	X	X	X		
		W-G X	X	X	X	X		
19	ระดับน้ำในบ่อ (H/M/L)	L	L	L	L	L		
20	สภาพที่ผิดปกติ	/	/	/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดแนบ)
 9/4/65 5/4/65 5/4/65



โครงการ : เเคะหริสค์ คอปส์ พัทยาใต้
ครูผู้เขียน : ประจักษ์รัตนา
วันที่ : 10 / 2 / 65

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1		ค่าที่ได้	DP 3	สถานที่	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	/	/		/		
2	ตรวจสอบวิธีปฏิบัติงาน	/	/		/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto start Manual	Auto	Auto		Manual		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/		/		
5	ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย	/	/		/		
6	ตรวจสอบการรั่วซึม	/	/		/		
7	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	/	/		/		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของปั๊ม	/	/		/		
9	ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	/	/		/		
10	ตรวจสอบหน่วยวัด (Gauge oil)	/	/		/		
11	บันทึกผลการตรวจสอบ	/	/		/		
12	ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน	/	/		/		
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	/	/		/		
14	สภาพภายในตู้ควบคุมและตู้จ่าย	/	/		/		
15	ตรวจสอบการบำรุงรักษาตู้ควบคุม	UN	UN		UN		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	VN	UN		UN		
		WN	UN		UN		
		U	1.0		1.0		
16	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	V	0.9		0.9		
		W	0.8		0.8		
17	OVER LOAD SETTING (A)		1.3		1.3		
18	บันทึกค่าความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (Hz)	U-G	X		X		
		V-G	X		X		
		W-G	X		X		
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)		1		1		
20	สภาพพื้นที่ใต้ถังควบคุม		/		/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ไปตรวจ)

புதுச்சேரி நகராட்சி



วันที่ 19 / 4 / 65
 ศพนายแพทย์ ประจักษ์ศิลปาคม

[illegible]

of the concentration of the solution, the temperature of the solution, and the rate of stirring.

aplikacija: 200901100000

১৯৭৭/৭৮

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1		ค่าที่ได้	DP 3	หมายเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ				
1	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	/	/		/		
2	ตรวจสอบวิธีขึ้นลิฟท์	/	/		/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto use Manual	Auto					
4	ทำความสะอาดลิฟท์	/	/		/		
5	ตรวจสอบความปลอดภัยของลิฟท์	/	/		/		
6	ตรวจสอบการขึ้นลิฟท์	/	/		/		
7	ตรวจสอบการทำงานของลิฟท์	/	/		/		
8	ตรวจสอบความปลอดภัยของลิฟท์	/	/		/		
9	ตรวจสอบลิฟท์	/	/		/		
10	ตรวจสอบลิฟท์ (Safety)	/	/		/		
11	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	/	/		/		
12	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	/	/		/		
13	ตรวจสอบลิฟท์	/	/		/		
14	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	/	/		/		
15	ตรวจสอบลิฟท์	/	/		/		
15	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	U.N	234	234	234		
		V.N	234	234	234		
		W.N	234	234	234		
		U	2.9	2.9	2.9		
16	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	V	2.9	2.9	2.9		
		W	2.9	2.9	2.9		
			4.0	4.0	4.0		
17	OVER LOAD SETTING (A)	U.G	X	X	X		
18	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	V.G	X	X	X		
19	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	W.G	X	X	X		
20	ลิฟท์ลิฟท์ความปลอดภัย	L	L	L	L		

หมายเหตุ : (✓) ปกติ (×) ผิดปกติ (—) ไม่สามารถตรวจได้

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

අයිතමය 8-අයුතුකම

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	SP 1.1		ค่าที่ได้	DP 3	สาเหตุ / การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/	/	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Auto และ Manual	Auto	Auto	Auto	Manual		
4	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบโปรแกรมควบคุม	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ (Sensor)	/	/	/	/		
11	บันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่อง	/	/	/	/		
12	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและสายไฟ	/	/	/	/		
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	/	/	/	/		
14	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและสายไฟ	/	/	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	/	/	/	/		
15	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า (V)	UN	235	235	235		
		VN	235	235	235		
		WN	235	235	235		
		U	1.9	1.9	1.9		
16	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า (A)	V	1.9	1.9	1.9		
		W	1.9	1.9	1.9		
17	OVER LOAD SETTING (A)		1.8	1.8	1.8		
18	บันทึกค่าความดันของสายไฟฟ้า (kV)	U-G	X	X	X		
		V-G	X	X	X		
		W-G	X	X	X		
19	ระดับน้ำในถัง (H/M/L)		L	L	L		
20	หมายเหตุเกี่ยวกับข้อบกพร่อง		/	/	/		

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

การประเมินการตรวจสอบ (โปรดทราบ)

Универсальная машина

วันที่ตรวจเช็ค

วัน / /



ตารางการตรวจเช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลางทั้งหมดของตึก (ประจำสัปดาห์)

ชั้น	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
FLOOR 1	/		
FLOOR 2		X	61
FLOOR 3	/		
FLOOR 4	/		
FLOOR 5	/		
FLOOR 6	/		
FLOOR 7	/		
FLOOR 8	/		
FLOOR 9	/		
FLOOR 10	/		
FLOOR 11	.	X	
FLOOR 12	.	X	
FLOOR 13	.	X	
FLOOR 14	/		
FLOOR 15	/		
FLOOR 16	/		
FLOOR 17	/		
FLOOR 18	/		
FLOOR 19	/		
FLOOR 20	/		
FLOOR 21	/		
FLOOR 22	/		
FLOOR 23	/		
FLOOR 24	/		
ชั้นจอดรถ ชั้น B		X	
บริเวณ LOBBY		X	
แสงสว่างที่ฟลิสเนด	/		
บริเวณ สรวายน้ำ		X	
บริเวณโดยรอบคอนโด	/		

ปกติ ●-● ไม่ปกติ (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

หน้างานอาคาร

วันที่ / /

วันที่ตรวจเช็ค

วัน A / 5 / 65



ตารางการตรวจเช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลางทั้งหมดของตึก (ประจำสัปดาห์)

ชั้น	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
FLOOR 1	/		
FLOOR 2		X	
FLOOR 3	/		
FLOOR 4	/		
FLOOR 5	/		
FLOOR 6	/		
FLOOR 7	/		
FLOOR 8	/		
FLOOR 9	/		
FLOOR 10	/	X	
FLOOR 11	.	X	
FLOOR 12	.	X	
FLOOR 13	/		
FLOOR 14	/		
FLOOR 15	/		
FLOOR 16	/		
FLOOR 17	/		
FLOOR 18	/		
FLOOR 19	/		
FLOOR 20	/		
FLOOR 21	/		
FLOOR 22	/		
FLOOR 23	/		
FLOOR 24	/		
ชั้นจอดรถ ชั้น B		X	
บริเวณ LOBBY		X	
แสงสว่างที่ฟลิสเนด	/		
บริเวณ สรวายน้ำ		X	
บริเวณโดยรอบคอนโด	/		

ปกติ ●-● ไม่ปกติ (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

หน้างานอาคาร

วันที่ / /

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
ระบบ : ระบบปรับอากาศและทำความเย็น
อุปกรณ์ : ประสิทธิภาพ



การตรวจสอบประสิทธิภาพการปรับอากาศและทำความเย็น
ระบบ : ระบบปรับอากาศและทำความเย็น
อุปกรณ์ : ประสิทธิภาพ

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
ระบบ : ระบบปรับอากาศและทำความเย็น
อุปกรณ์ : ประสิทธิภาพ

โครงการตรวจสอบประสิทธิภาพการปรับอากาศและทำความเย็น (ประจำปี 2564)

วันที่ตรวจเช็ค

วันที่ 15 / 5 / 65

ชั้น	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
FLOOR 1	/		
FLOOR 2		X	
FLOOR 3	/		
FLOOR 4	/		
FLOOR 5	/		
FLOOR 6	/		
FLOOR 7	/		
FLOOR 8	/		
FLOOR 9	/		
FLOOR 10	/		
FLOOR 11	/	X	
FLOOR 12	/	X	
FLOOR 13	/	X	
FLOOR 14	/		
FLOOR 15	/		
FLOOR 16	/		
FLOOR 17	/		
FLOOR 18	/		
FLOOR 19	/		
FLOOR 20	/		
FLOOR 21	/		
FLOOR 22	/		
FLOOR 23	/		
FLOOR 24	/		
ชั้นจอดรถ ชั้น B		X	
บริเวณ LOBBY		X	
แสงสว่างที่โถงบันได	/		
บริเวณ ส้วมชาย	/	X	
บริเวณโถงรถมอเตอร์ไซด์	/		

ปกติ ๑-๑ ไม่ปกติ (หมายเหตุ)

ลง

หัวหน้าช่างอาคาร

วันที่ / /

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
ระบบ : ระบบปรับอากาศและทำความเย็น
อุปกรณ์ : ประสิทธิภาพ



โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
ระบบ : ระบบปรับอากาศและทำความเย็น
อุปกรณ์ : ประสิทธิภาพ

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
ระบบ : ระบบปรับอากาศและทำความเย็น
อุปกรณ์ : ประสิทธิภาพ

ลำดับ	พื้นที่	ST 1	ST 2	ST 3	FM	หมายเหตุ	หมายเหตุ
1	ชั้น B	/	/	/	/		รายการตรวจสอบประจำเดือน
2	ชั้น 1	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
3	ชั้น 2	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
4	ชั้น 3	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
5	ชั้น 4	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
6	ชั้น 5	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
7	ชั้น 6	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
8	ชั้น 7	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
9	ชั้น 8	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
10	ชั้น 9	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
11	ชั้น 10	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
12	ชั้น 11	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
13	ชั้น 12	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
14	ชั้น 13	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
15	ชั้น 14	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
16	ชั้น 15	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
17	ชั้น 16	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
18	ชั้น 17	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
19	ชั้น 18	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
20	ชั้น 19	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
21	ชั้น 20	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
22	ชั้น 21	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
23	ชั้น 22	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
24	ชั้น 23	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
25	ชั้น 24	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้
26	คอร์ต	/	/	/	/		ตรวจสอบการเปิดปิดเครื่องใช้

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ลงชื่อ 85555555
ผู้ปฏิบัติงาน
วันที่ 15 / 5 / 65

โครงการ : เซอร์วิส คอนโด ฟันไจด์
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 4 / 5 / 69

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : บึงกุ่มคัสตัมและระบบปรับอากาศ
อุปกรณ์ : ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน



ลำดับ	พื้นที่	ค้นหาจุดบกพร่อง								หมายเหตุ
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9
1	ชั้นใต้ดิน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
		ST.1	ST.2	ST.3						
		ปกติ	ปกติ	ปกติ						

ลำดับ	พื้นที่	ค้นหาจุดบกพร่อง									หมายเหตุ
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5					
2	ชั้นออกทางหนีไฟ	/	/	/	/	/					หมายเหตุ 1. ตรวจเช็คสภาพทั่วไป (พร้อมใช้งาน) 2. ทดสอบการแจ้งเตือนให้พัก 3. ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุ Function ต่างๆ 4. ตรวจสอบสถานะไฟแสดง AC, DC, BATT, TEST 5. ทดสอบระบบแจ้งเตือน LED
3	LOBBY	/	X	X							
4	ห้องปั๊มน้ำ	X	X	X							
5	ห้อง NCB	X	X	X							
6	ห้อง GEN	X	X	X							
7	ห้อง Fire Pump	X	X	X							ปกติ
8	ห้องยกกำลังท้าย	X	X	X							
9	ห้องควบคุม	X	X	X							
10	ชั้น 1	/	/	/							
11	ชั้น 2	/	/	/							
12	ชั้น 3	/	X	X							หมายเหตุ ปกติ
13	ชั้น 4	/	X	X							
14	ชั้น 5	/	X	X							
15	ชั้น 6	/	X	X							
16	ชั้น 7	/	X	X							
17	ชั้น 8	/	/	/							หมายเหตุ ปกติ
18	ชั้น 9	/	/	/							
19	ชั้น 10	/	/	/							
20	ชั้น 11	/	/	/							
21	ชั้น 12	/	/	/							
22	ชั้น 13	/	/	/							ปกติ
23	ชั้น 14	/	/	/							
24	ชั้น 15	/	/	/							
25	ชั้น 16	/	/	/							
26	ชั้น 17	/	/	/							
27	ชั้น 18	/	/	/							ปกติ
28	ชั้น 19	/	/	/							
29	ชั้น 20	/	/	/							
30	ชั้น 21	/	/	/							
31	ชั้น 22	/	/	/							
32	ชั้น 23	/	/	/							ปกติ
33	ชั้น 24	/	/	/							
34	ห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/							
35	คอร์ตลิฟต์	X	X	X							ปกติ

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

EmetLight 125 คัด
สรุปผลการตรวจสอบ (ไม่ตรง)

ลงชื่อ : สมชาย งาม
ผู้ปฏิบัติงาน
วันที่ : 4 / 5 / 69

หน้า

วันที่ตรวจเช็ค

วัน 4 / 5 / 69

ตารางการตรวจเช็คระบบไฟแสงสว่างส่วนกลางทั้งหมดของตึก (ประจำสัปดาห์)

ชั้น	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
FLOOR 1	/		
FLOOR 2		X	
FLOOR 3	/		
FLOOR 4	/		
FLOOR 5	/		
FLOOR 6	/		
FLOOR 7	/		
FLOOR 8	/		
FLOOR 9	/		
FLOOR 10	/		
FLOOR 11	/	X	
FLOOR 12	/		
FLOOR 13	/		
FLOOR 14	/		
FLOOR 15	/		
FLOOR 16	/		
FLOOR 17	/		
FLOOR 18	/		
FLOOR 19	/		
FLOOR 20	/		
FLOOR 21	/		
FLOOR 22	/		
FLOOR 23	/		
FLOOR 24	/		
ชั้นจอดรถ ชั้น B	/	X	
บริเวณ LOBBY	/	X	
แสงสว่างที่โถงบันได	/		
บริเวณ สรวาหน้า	/	X	
บริเวณโดยรอบคอนโด	/		

ปกติ ☒ ผิด ☒ ไม่ปกติ (หมายเหตุ)

ลง

หัวหน้าช่างอาคาร

วันที่



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง
อุปกรณ์ : ระบบควบคุมไฟฟ้าแสงสว่าง

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 4 / 5 / 65

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	หมายเหตุ					
		FL1	FL4	FL10	FL16	FL22	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ RP และ MBS	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในตู้ RP และ MBS	/	/	/	/	/	
3	ทำความสะอาดตู้ RP และ MBS	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของตู้ Relay Unit	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของตู้ Relay Unit	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบไฟ LED ของตู้ Key Input Unit	/	/	/	/	/	
7	ทดสอบการทำงานของระบบ Manual	/	/	/	/	/	
8	ทำความสะอาดภายในห้องไฟฟ้า	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ภายในห้องควบคุม		ห้องควบคุม					
		ปกติ	ค่าที่ได้ (โปรดระบุ)				
9	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ Touch Screen	/	ปกติ				
10	ตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในตู้ Touch Screen	/	ปกติ				
11	ทำความสะอาดตู้ Touch Screen	/	ปกติ				
12	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของตู้ Power Supply Unit	/	ปกติ				
13	ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของตู้ Power Supply Unit	/	ปกติ				
14	ตรวจสอบไฟ Unit LED ของตู้ PC Interface Unit	/	ปกติ				
15	ตรวจสอบไฟ C-Bus LED ของตู้ PC Interface Unit	/	ปกติ				
16	ทดสอบการทำงานของระบบ Manual	/	ปกติ				
17	ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของตู้ยูนิตเซอร์	/	ปกติ				
18	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Schedule Plus	/	ปกติ				

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ปกติ

วันที่ 4 / 5 / 65

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : ไฟฟ้ากำลัง
อุปกรณ์ : ไฟฟ้าแสงสว่าง

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้
ความถี่ : ประจำเดือน
วันที่ : 4 / 5 / 65

ลำดับ	พื้นที่ / ประเภทของพื้นที่	สถานะ	ปกติ	การซ่อมบำรุงและตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ซ่อมแซม/ปรับปรุง	ตรวจสอบ/ทดสอบ	
1	อาคารจอดรถ / T8 30W, 3U 18W	/	/			
2	เสาไฟหน้าโครงการ / T8 18W	/	/			
3	อาคารจอดรถ / T5 28W	/	/			
4	อาคารจอดรถ / MR16 5W	/	/			
5	อาคารจอดรถ / PAR56 300W	/	/			
6	อาคารจอดรถ / PAR38 120W	/	/			
7	อาคารจอดรถ / U2 14W	/	/			
8	Lobby / U2 14W	/	/			
9	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
10	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
11	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
12	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
13	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
14	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
15	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
16	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
17	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
18	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
19	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
20	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
21	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
22	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
23	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
24	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
25	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
26	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
27	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
28	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
29	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
30	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
31	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
32	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
33	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
34	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
35	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
36	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
37	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
38	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
39	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
40	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
41	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
42	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
43	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			
44	ห้อง MOB / T5 28W	/	/			

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
ปกติ

ลำดับ	รายการตรวจสอบและบำรุงรักษา	กำหนดช่องอุปกรณ์								หมายเหตุ
		EC1 ปกติ	EC2 ปกติ	M/TM1 ปกติ	M/TN2 ปกติ	FIT1 ปกติ	FIT2 ปกติ	CP ปกติ		
Fan Coil Units	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ถัง ถิ่น และการสั่นสะเทือน	/	/	X	/	/	/	/		
	ทำความสะอาดและบำรุงรักษาสายขาด Evaporator Coil	/	/		/	/	/	/		
	ตรวจสอบและทำความสะอาดสายขาด Evaporator Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็ค Fan Bearing เพื่อทดสอบผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็ค Coil Seals ทั้งหมด เพื่อหาหาลูกหัวรั่ว	/	/	/	/	/	/	/		
	ทำความสะอาดคอล์ยทิ้ง (Chip Tray)	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟต่างๆ และชิ้นไม้แป้น	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุมอุณหภูมิ	/	/	/	/	/	/	/		
	ทำความสะอาดตัวเครื่อง FCU	/	/	/	/	/	/	/		
	บันทึกค่าอุณหภูมิ Evaporator ON Coil	25	25		25	25	25	25		
	บันทึกค่าอุณหภูมิ Evaporator OFF Coil	25	25		25	25	25	25		
	C	8.0	8.0		8.0	8.1	8.1	8.0		
	R	8.1	8.1		8.0	8.1	8.1	8.0		
	S	8.1	8.1		8.1	8.0	8.1	8.0		
	L1-N	23.4	23.4		23.4	23.4	23.4	23.4		
	L2-N									
Condensing Units	L3-N									
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Coil .	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบและทำความสะอาด Condenser Fan Motor	/	/	/	/	/	/	/		
	ทำความสะอาดคอล์ยทิ้งเครื่อง CDU	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟต่างๆ และชิ้นไม้แป้น	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็คเบร็คยึดและ Support	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็ค Coil Seals ทั้งหมด เพื่อหาหาลูกหัวรั่ว	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็ค Ground Connection	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันด้าน Low (psi)	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมันด้าน High (psi)	/	/	/	/	/	/	/		
	C	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1	8.1		
	R	8.1	8.1		8.0	8.1	8.1	8.1		
	S	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1	8.1		
	L1-N									
	L2-N									
	L3-N									
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า CDU (V)									

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

สรุปผลการตรวจรอบ (ใบตรวจ)

ปี ๕๖ ๖๓ ๕๖ ๕๖ ๕๖ ๕๖

१७७७

17, 4, 65

ลำดับ	พื้นที่	ตำแหน่งอุปกรณ์				หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ST 1	ST 2	ST 3	FM		
1	ชั้น 8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		รายการตรวจพบประจำเดือน
2	ชั้น 1		/	/	/		ตรวจเช็คสภาพชุดวาล์วควบคุม (เปิด-ปิด)
3	ชั้น 2		/	/	/		ตรวจเช็คสภาพชุดสายฉีดและหัวฉีด
4	ชั้น 3		/	/	/		ตรวจเช็คสภาพเครื่องพ่นหมอก
5	ชั้น 4		/	/	/		ตรวจเช็คการรั่วซึมของชุดต่อและชุดต่าง ๆ
6	ชั้น 5		/	/	/		ตรวจเช็คตู้ดับเพลิงและหัวความสะอาดตู้ดับเพลิง
7	ชั้น 6		/	/	/		
8	ชั้น 7		/	/	/		
9	ชั้น 8		/	/	/		
10	ชั้น 9		/	X	/		Plumbing
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	คาทฟ้า		/	/	/		

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

สรุปผลการตรวจสอบ (ใบตรวจ)

FHC วันที่ 30/๕






วันที่ 4 / 5 / 65


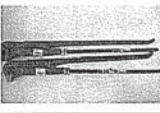
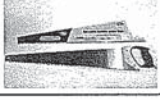


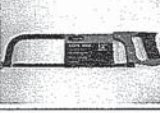

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์-เครื่องมือช่าง








นิติบุคคล อาคารชุด เดอะทรัสต์ พัทยาใต้







ประจำเดือน... 12.0. 65

วันที่ตรวจเช็ค... 20/04/65

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

6	เหล็กฉาก META ขนาด 12 นิ้ว			1	ห้องช่าง	/			
7	ประแจจับแป๊บ (ค้อน) ขนาด 2 นิ้ว			2	ห้องช่าง	/			
8	เลื่อยเหล็ก ขนาด 12 นิ้ว			1	ห้องช่าง	/			
9	ชะแลง ขนาด 30 นิ้ว			2	ห้องช่าง	/			
10	ระดับน้ำ ABS 24 นิ้ว STANLEY			1	ห้องช่าง	/			
11	เลื่อยถนัดดา ขนาด 24 นิ้ว			1	ห้องช่าง	/			
12	ค้อนหัวกลม ด้ามไฟเบอร์ GOLD ZEAL 1.5 LB			1	ห้องช่าง	/			

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

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

.....
(.....)
ผู้จัดบันทึก

.....
(.....)
หัวหน้าช่าง/ผู้ตรวจสอบ

.....
(.....)
ผู้จัดการอาคาร

DVR	สภาพทั่วไป	พื้นที่จัดเก็บข้อมูล	ข้อมูลพื้นฐาน	หมายเหตุ
	ปกติ	ใช้ (TB) เหลือ (TB)	เริ่ม	สิ้นสุด
1	✓	0.94	0	5/04/65 20/04/65
2	✓	1.81	0	04/04/65 20/04/65
3	✓	1.81	0	11/04/65 20/04/65
4	✓	1.81	0	11/04/65 20/04/65
5	✓	1.86	0	4/04/65 20/04/65
6	✓	0.94	0	3/4/65 20/04/65
7	✓	1.81	0	11/4/65 20/04/65

ลำดับ	อุปกรณ์สำรองไฟ (UPS)	ค่าที่ได้	หมายเหตุ
1	แรงดันไฟฟ้าเข้า (220-230 Vac)	✓	
2	แรงดันไฟฟ้าหัวออก (220 Vac)	✗	
3	BATTERY (220-280 Vdc)	✗	UPS 134
4	BATTERY (100%)	✗	
5	โหลด (%)	✗	
6	ทำความสะอาดตู้อุปกรณ์	✓	

MONITOR	สภาพทั่วไป	ภาพ	ความสว่าง	เสียง	ความสะอาด	หมายเหตุ
	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	✓	✓	✓	✓	✓	
2	✓	✓	✓	✓	✓	
3	✓	✓	✓	✓	✓	
4	✓	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	✓	

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

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)
UPS 134

ลงชื่อ _____ วันที่ _____

สถานที่	จัด	ไม่จัด	เสีย	ไม่เสีย	หมายเหตุ
ทางเข้า IN	✓				
ทางออก OUT	✓				
ไม้กั้น ทางเข้า	✓				
ไม้กั้น ทางออก	✓				
ลานจอดรถ 1	✓				
ลานจอดรถ 2	✓				

ชั้น	สถานที่	จัด	ไม่จัด	เสีย	ไม่เสีย	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	✓				
4	ST 3	✓				
	ST 1	✓				
	LIFT	✓				
	ST 2	✓				

ชั้น	สถานที่	จัด	ไม่จัด	เสีย	ไม่เสีย	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



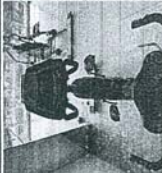
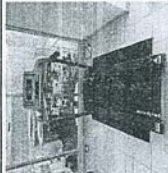
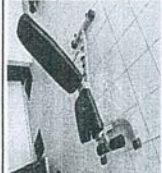

สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)

ลงชื่อ _____ วันที่ _____

วันที่ 19 / 4 / 66
นาง

ตารางการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)



ประเภทเครื่อง	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรบ้าง	ไม่ปกติ	ปกติ
	ผลการตรวจเช็ค ดี 1 เครื่อง ไม่พบข้อบกพร่อง		✓
	ครบถ้วน, ไม่พบข้อบกพร่อง		✓
	ดี 1 เครื่อง ไม่พบข้อบกพร่อง		✓
	ผิดปกติ มี 2 เครื่อง ไม่พบข้อบกพร่อง		✓
	ผิดปกติ มี 1 เครื่อง ไม่พบข้อบกพร่อง		✓
	ผิดปกติ 1 เครื่อง		✓

ปกติ ☒ - ☐ ไม่ปกติ

1000



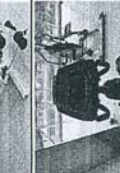
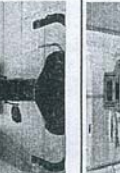
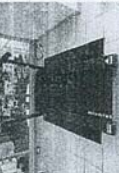


ปกติ ☒ ☐ ไม่ปกติ

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่างอาคาร
วันที่ _____

วันที่ 13 / 4 / 65
ฝ่าย

ตารางการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)



รูปเครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรบ้าง
	✓		ผลการตรวจเช็ค ใช้ 1 เครื่อง ใช้ 1 คน
	✓		ผลการตรวจเช็ค ใช้ 1 เครื่อง ใช้ 1 คน
	✓		ผลการตรวจเช็ค ใช้ 1 เครื่อง ใช้ 1 คน
	✓		ผลการตรวจเช็ค ใช้ 1 เครื่อง ใช้ 1 คน
	✓		ผลการตรวจเช็ค ใช้ 1 เครื่อง ใช้ 1 คน
	✓		ผลการตรวจเช็ค ใช้ 1 เครื่อง ใช้ 1 คน
	✓		ผลการตรวจเช็ค ใช้ 1 เครื่อง ใช้ 1 คน

ปกติ ☒ ☐ ไม่ปกติ

ลงชื่อ _____ หัวหน้าช่างอาคาร
วันที่ _____

วันที่ 27 / 4 / 65
ช่าง

ตารางการตรวจเช็คเครื่องออกกำลังในห้องฟิตเนส (ประจำสัปดาห์)

รูปเครื่อง	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียดในการตรวจเช็คอะไรทั้ง	ผลการตรวจเช็ค
	✓			ปกติ
				ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ
	✓			ปกติ

ปกติ ไม่ปกติ

วันที่

การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรทัศน์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เดอะคริสต์ คอนโด พัทธยาใต้

ความถี่ : ประจำสัปดาห์

วันที่ : 12 เดือน : 4 ปี : 65

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

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

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

ผู้ปฏิบัติงาน หัวหน้าช่างอาคาร
วันที่ / / วันที่ / /



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรศัพท์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธยาใต้

ความถี่ : ประจําสํานัก

วันที่ : 20 เดือน : 4 ปี : 65

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

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

ที่ ปานกลาง แยก				สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	
สัญญาณดาวเทียม	/	/	/	ปกติ	
สัญญาณAnalog	/	/	/	ปกติ	
สัญญาณDigital	/	/	/	ปกติ	
สัญญาณCable TV	/	/	/	ปกติ	

ลงชื่อ

ผู้ปฏิบัติงาน

หัวหน้าช่างอาคาร

วันที่ / /

วันที่ / /



การตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร
ระบบ : โทรศัพท์รวม
อุปกรณ์ : ระบบรับ-ส่งสัญญาณโทรทัศน์

โครงการ : เดอะทรัสต์ คอนโด พัทธยาใต้

ความถี่ : ประจําสํานัก

วันที่ : 26 เดือน : 4 ปี : 65

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

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

ที่ ปานกลาง แยก				สรุปผลการตรวจสอบ (โปรดระบุ)	
สัญญาณดาวเทียม	/	/	/	ปกติ	
สัญญาณAnalog	/	/	/	ปกติ	
สัญญาณDigital	/	/	/	ปกติ	
สัญญาณCable TV	/	/	/	ปกติ	

ผู้ปฏิบัติงาน

หัวหน้าช่างอาคาร

วันที่ / /

วันที่ / /

3. ปรับสภาพน้ำ บ่อน้ำพุ



4. เปลี่ยนเสาเข็มลูกที่ชำรุดรอบอาคาร



5. ตรวจสอบและแก้ไขการทำงานของเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง



ภาพการบำรุงรักษางานส่วนกลางเครื่องจักรอุปกรณ์และห้องชุด

เดอะทรัสต์ คอนโด พัทยาใต้

ประจำเดือน เม.ย. 65

1. แก้ไขระบบไฟฟ้าแสงสว่างห้องนั่งเล่นส่วนกลางที่จอดรถ



2. ปรับสภาพน้ำ ทำความสะอาดบ่อล่าง



6. เปลี่ยนไฟได้สวิตช์ควบคุมแสงสว่างคาเฟ่



7. แก้ไขแผ่นกระเบื้องผนังหน้าอาคารหลุด

