

ภาคผนวก ข14

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567





## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) 104 ศุภวัชร 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) ..... ชื่อ ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ห้อง 104

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน <u>10/11/2019 17:17</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	เวลาตรวจเช็ค		10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00	25:30	26:00	26:30	27:00	27:30	28:00	28:30	29:00	29:30	30:00	30:30	31:00	31:30	32:00	32:30	33:00	33:30	34:00	34:30	35:00	35:30	36:00	36:30	37:00	37:30	38:00	38:30	39:00	39:30	40:00	40:30	41:00	41:30	42:00	42:30	43:00	43:30	44:00	44:30	45:00	45:30	46:00	46:30	47:00	47:30	48:00	48:30	49:00	49:30	50:00	50:30	51:00	51:30	52:00	52:30	53:00	53:30	54:00	54:30	55:00	55:30	56:00	56:30	57:00	57:30	58:00	58:30	59:00	59:30	60:00	60:30	61:00	61:30	62:00	62:30	63:00	63:30	64:00	64:30	65:00	65:30	66:00	66:30	67:00	67:30	68:00	68:30	69:00	69:30	70:00	70:30	71:00	71:30	72:00	72:30	73:00	73:30	74:00	74:30	75:00	75:30	76:00	76:30	77:00	77:30	78:00	78:30	79:00	79:30	80:00	80:30	81:00	81:30	82:00	82:30	83:00	83:30	84:00	84:30	85:00	85:30	86:00	86:30	87:00	87:30	88:00	88:30	89:00	89:30	90:00	90:30	91:00	91:30	92:00	92:30	93:00	93:30	94:00	94:30	95:00	95:30	96:00	96:30	97:00	97:30	98:00	98:30	99:00	99:30	100:00	100:30	101:00	101:30	102:00	102:30	103:00	103:30	104:00	104:30	105:00	105:30	106:00	106:30	107:00	107:30	108:00	108:30	109:00	109:30	110:00	110:30	111:00	111:30	112:00	112:30	113:00	113:30	114:00	114:30	115:00	115:30	116:00	116:30	117:00	117:30	118:00	118:30	119:00	119:30	120:00	120:30	121:00	121:30	122:00	122:30	123:00	123:30	124:00	124:30	125:00	125:30	126:00	126:30	127:00	127:30	128:00	128:30	129:00	129:30	130:00	130:30	131:00	131:30	132:00	132:30	133:00	133:30	134:00	134:30	135:00	135:30	136:00	136:30	137:00	137:30	138:00	138:30	139:00	139:30	140:00	140:30	141:00	141:30	142:00	142:30	143:00	143:30	144:00	144:30	145:00	145:30	146:00	146:30	147:00	147:30	148:00	148:30	149:00	149:30	150:00	150:30	151:00	151:30	152:00	152:30	153:00	153:30	154:00	154:30	155:00	155:30	156:00	156:30	157:00	157:30	158:00	158:30	159:00	159:30	160:00	160:30	161:00	161:30	162:00	162:30	163:00	163:30	164:00	164:30	165:00	165:30	166:00	166:30	167:00	167:30	168:00	168:30	169:00	169:30	170:00	170:30	171:00	171:30	172:00	172:30	173:00	173:30	174:00	174:30	175:00	175:30	176:00	176:30	177:00	177:30	178:00	178:30	179:00	179:30	180:00	180:30	181:00	181:30	182:00	182:30	183:00	183:30	184:00	184:30	185:00	185:30	186:00	186:30	187:00	187:30	188:00	188:30	189:00	189:30	190:00	190:30	191:00	191:30	192:00	192:30	193:00	193:30	194:00	194:30	195:00	195:30	196:00	196:30	197:00	197:30	198:00	198:30	199:00	199:30	200:00	200:30	201:00	201:30	202:00	202:30	203:00	203:30	204:00	204:30	205:00	205:30	206:00	206:30	207:00	207:30	208:00	208:30	209:00	209:30	210:00	210:30	211:00	211:30	212:00	212:30	213:00	213:30	214:00	214:30	215:00	215:30	216:00	216:30	217:00	217:30	218:00	218:30	219:00	219:30	220:00	220:30	221:00	221:30	222:00	222:30	223:00	223:30	224:00	224:30	225:00	225:30	226:00	226:30	227:00	227:30	228:00	228:30	229:00	229:30	230:00	230:30	231:00	231:30	232:00	232:30	233:00	233:30	234:00	234:30	235:00	235:30	236:00	236:30	237:00	237:30	238:00	238:30	239:00	239:30	240:00	240:30	241:00	241:30	242:00	242:30	243:00	243:30	244:00	244:30	245:00	245:30	246:00	246:30	247:00	247:30	248:00	248:30	249:00	249:30	250:00	250:30	251:00	251:30	252:00	252:30	253:00	253:30	254:00	254:30	255:00	255:30	256:00	256:30	257:00	257:30	258:00	258:30	259:00	259:30	260:00	260:30	261:00	261:30	262:00	262:30	263:00	263:30	264:00	264:30	265:00	265:30	266:00	266:30	267:00	267:30	268:00	268:30	269:00	269:30	270:00	270:30	271:00	271:30	272:00	272:30	273:00	273:30	274:00	274:30	275:00	275:30	276:00	276:30	277:00	277:30	278:00	278:30	279:00	279:30	280:00	280:30	281:00	281:30	282:00	282:30	283:00	283:30	284:00	284:30	285:00	285:30	286:00	286:30	287:00	287:30	288:00	288:30	289:00	289:30	290:00	290:30	291:00	291:30	292:00	292:30	293:00	293:30	294:00	294:30	295:00	295:30	296:00	296:30	297:00	297:30	298:00	298:30	299:00	299:30	300:00	300:30	301:00	301:30	302:00	302:30	303:00	303:30	304:00	304:30	305:00	305:30	306:00	306:30	307:00	307:30	308:00	308:30	309:00	309:30	310:00	310:30	311:00	311:30	312:00	312:30	313:00	313:30	314:00	314:30	315:00	315:30	316:00	316:30	317:00	317:30	318:00	318:30	319:00	319:30	320:00	320:30	321:00	321:30	322:00	322:30	323:00	323:30	324:00	324:30	325:00	325:30	326:00	326:30	327:00	327:30	328:00	328:30	329:00	329:30	330:00	330:30	331:00	331:30	332:00	332:30	333:00	333:30	334:00	334:30	335:00	335:30	336:00	336:30	337:00	337:30	338:00	338:30	339:00	339:30	340:00	340:30	341:00	341:30	342:00	342:30	343:00	343:30	344:00	344:30	345:00	345:30	346:00	346:30	347:00	347:30	348:00	348:30	349:00	349:30	350:00	350:30	351:00	351:30	352:00	352:30	353:00	353:30	354:00	354:30	355:00	355:30	356:00	356:30	357:00	357:30	358:00	358:30	359:00	359:30	360:00	360:30	361:00	361:30	362:00	362:30	363:00	363:30	364:00	364:30	365:00	365:30	366:00	366:30	367:00	367:30	368:00	368:30	369:00	369:30	370:00	370:30	371:00	371:30	372:00	372:30	373:00	373:30	374:00	374:30	375:00	375:30	376:00	376:30	377:00	377:30	378:00	378:30	379:00	379:30	380:00	380:30	381:00	381:30	382:00	382:30	383:00	383:30	384:00	384:30	385:00	385:30	386:00	386:30	387:00	387:30	388:00	388:30	389:00	389:30	390:00	390:30	391:00	391:30	392:00	392:30	393:00	393:30	394:00	394:30	395:00	395:30	396:00	396:30	397:00	397:30	398:00	398:30	399:00	399:30	400:00	400:30	401:00	401:30	402:00	402:30	403:00	403:30	404:00	404:30	405:00	405:30	406:00	406:30	407:00	407:30	408:00	408:30	409:00	409:30	410:00	410:30	411:00	411:30	412:00	412:30	413:00	413:30	414:00	414:30	415:00	415:30	416:00	416:30	417:00	417:30	418:00	418:30	419:00	419:30	420:00	420:30	421:00	421:30	422:00	422:30	423:00	423:30	424:00	424:30	425:00	425:30	426:00	426:30	427:00	427:30	428:00	428:30	429:00	429:30	430:00	430:30	431:00	431:30	432:00	432:30	433:00	433:30	434:00	434:30	435:00	435:30	436:00	436:30	437:00	437:30	438:00	438:30	439:00	439:30	440:00	440:30	441:00	441:30	442:00	442:30	443:00	443:30	444:00	444:30	445:00	445:30	446:00	446:30	447:00	447:30	448:00	448:30	449:00	449:30	450:00	450:30	451:00	451:30	452:00	452:30	453:00	453:30	454:00	454:30	455:00	455:30	456:00	456:30	457:00	457:30	458:00	458:30	459:00	459:30	460:00	460:30	461:00	461:30	462:00	462:30	463:00	463:30	464:00	464:30	465:00	465:30	466:00	466:30	467:00	467:30	468:00	468:30	469:00	469:30	470:00	470:30	471:00	471:30	472:00	472:30	473:00	473:30	474:00	474:30	475:00	475:30	476:00	476:30	477:00	477:30	478:00	478:30	479:00	479:30	480:00	480:30	481:00	481:30	482:00	482:30	483:00	483:30	484:00	484:30	485:00	485:30	486:00	486:30	487:00	487:30	488:00	488:30	489:00	489:30	490:00	490:30	491:00	491:30	492:00	492:30	493:00	493:30	494:00	494:30	495:00	495:30	496:00	496:30	497:00	497:30	498:00	498:30	499:00	499:30	500:00	500:30	501:00	501:30	502:00	502:30	503:00	503:30	504:00	504:30	505:00	505:30	506:00	506:30	507:00	507:30	508:00	508:30	509:00	509:30	510:00	510:30	511:00	511:30	512:00	512:30	513:00	513:30	514:00	514:30	515:00	515:30	516:00	516:30	517:00	517:30	518:00	518:30	519:00	519:30	520:00	520:30	521:00	521:30	522:00	522:30	523:00	523:30	524:00	524:30	525:00	525:30	526:00	526:30	527:00	527:30	528:00	528:30	529:00	529:30	530:00	530:30	531:00	531:30	532:00	532:30	533:00	533:30	534:00	534:30	535:00	535:30	536:00	536:30	537:00	537:30	538:00	538:30	539:00	539:30	540:00	540:30	541:00	541:30	542:00	542:30	543:00	543:30	544:00	544:30	545:00	545:30	546:00	546:30	547:00	547:30	548:00	548:30	549:00	549:30	550:00	550:30	551:00	551:30	552:00	552:30	553:00	553:30	554:00	554:30	555:00	555:30	556:00	556:30	557:00	557:30	558:00	558:30	559



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Lift

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : บจ. ควอลิตี้ 67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : L2 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F2

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ปกติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค		6:30	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00	26:00	27:00	28:00	29:00	30:00	31:00										
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ระบบพลังงานภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เปียกชื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ความเย็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	การทำงานของระบบปรับอากาศ / Set timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความปลอดภัยของบันไดและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การตรวจสอบตัวลิฟต์																																	
1	ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (ติดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบความแรงขึ้นในขณะลิฟต์วิ่งและหยุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบระบบลิฟต์หยุดตรงกับชั้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์แต่ละชั้น)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																															

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ : [Redacted] (ชื่อหน่วยงาน) : [Redacted] วันที่ : [Redacted] (วันตรวจ)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
W-EN-006-1 (Rev.03) (16-09-06)

165/285 อาคารวันเพ็ญ พาร์ค โซน 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd. Ladsao, Chaitum, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F034

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (บีมเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : บจ. ควอลิตี้ 67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ชั้น 8

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ปกติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		6:30	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00	26:00	27:00	28:00	29:00	30:00	31:00									
1	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ความสะอาดภายใน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบความปลอดภัยของบันไดและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบลิฟต์																																
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ... PSI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ... PSI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																														

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ : [Redacted] (ชื่อหน่วยงาน) : [Redacted] วันที่ : [Redacted] (วันตรวจ)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
W-EN-006-1 Rev. 3 (16-09-06)

165/285 อาคารวันเพ็ญ พาร์ค โซน 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd. Ladsao, Chaitum, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F034



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ศูนย์ควบคุม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 0000000000 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ศูนย์ 8

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ปกติ

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

ผู้ตรวจเช็ค : .....

Remark (หมายเหตุ) : .....

วันที่ : 31/4/67 (วัน/เดือน/ปี)      ชื่อ : ..... (ชื่อ)      ตำแหน่ง : ..... (ตำแหน่ง)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด      165/285 อาคารพาณิชย์ ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000      66 (0) 29303418      66 (0) 29398906  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD      165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd Laddyma, Chatuchak, Bangkok, 10000      info@qpm.co.th      qpm

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ศูนย์ควบคุม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 0000000000 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ศูนย์ 7

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ปกติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค : .....

Remark (หมายเหตุ) : .....

วันที่ : 31/4/67 (วัน/เดือน/ปี)      ชื่อ : ..... (ชื่อ)      ตำแหน่ง : ..... (ตำแหน่ง)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด      165/285 อาคารพาณิชย์ ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000      66 (0) 29303418      66 (0) 29398906  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD      165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd Laddyma, Chatuchak, Bangkok, 10000      info@qpm.co.th      qpm







**รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)**

**Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :** กองช่าง

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** \_\_\_\_\_

**ยี่ห้อ :** \_\_\_\_\_ **Model :** \_\_\_\_\_ **Location (สถานที่ตั้ง) :** สอ. ๖๓

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>๖๓</u>																															
		วัน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐	๖.๓๐
1	ตรวจเช็คท่าหามขยะภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแรงดันลมยางในห้องรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	เบรคไฟฟ้า (ปกติ 360-410 วัตต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โคมไฟใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	อุปกรณ์ทำงาน Capacitor Bank	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ)

21. 7. 67

**BUILDING MANAGER IN CHARGE**

✓=ປកຕີ    x=ໄປປກຕີ    ອອ=ອ່າງອຸດ

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-EN0-006/1 (Rev 03) [18-09-66]

165/285 อาคารพาณิชย์ ซอยรัชดาภิเษก 45 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sasin Place, Soi Ratchadapisek 45 Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak Bangkok, 10900

66 (0) 29303418      88 (0) 29398908  
info@qpm.co.th      www.qpm.co.th

FOIA

ใบปิ่นที่ทำการตรวจเช็คสรว่ายหน้าประจักษ์

หน้าที่การทรงงานประจำเดือน; กรกฎาคม ๒๕

ഗുണപരീക്ഷാ  
ശാല

МЛПЗНИИИ  
99 УЕНАФ МЛ

1591

1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

ประเภท	วันที่	สถานะ	ข้อมูลพื้นฐาน		ข้อมูลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
			ชื่อโครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	
1-2-1	0.0	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
2-2-2	1.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
3-2-3	1.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
4-2-4	2.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
5-2-5	3.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
6-2-6	4.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
7-2-7	5.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
8-2-8	6.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
9-2-9	7.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
10-2-10	8.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
11-2-11	9.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
12-2-12	10.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
13-2-13	11.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
14-2-14	12.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
15-2-15	13.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ
16-2-16	14.00	✓	โครงการ	พื้นที่	กิจกรรม	ผลผลิต	หมายเหตุ























ชื่อหน่วยงาน : 165 บมจ. ปตท. สำนักงาน : ..... วันที่ตรวจเช็ค : 16/09/2561

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ..... รหัสหน่วยงาน : 521

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
15-7-67	11.00	✓	✓		
16-7-67	10.40	✓	✓		
17-7-67	10.40	✓	✓		
18-7-67	10.40	✓	✓		
19-7-67	10.00	✓	✓		
20-7-67	10.30	✓	✓		
21-7-67	11.00	✓	✓		
22-7-67	11.00	✓	✓		
23-7-67	10.00	✓	✓		
24-7-67	10.40	✓	✓		
25-7-67	11.00	✓	✓		
26-7-67	11.00	✓	✓		
27-7-67	10.20	✓	✓		
28-7-67	11.00	✓	✓		

ชื่อหน่วยงาน : 165 บมจ. ปตท. สำนักงาน : ..... วันที่ตรวจเช็ค : 16/09/2561

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ..... รหัสหน่วยงาน : 521

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1-7-67	10.30	✓	✓		
2-7-67	11.00	✓	✓		
3-7-67	11.00	✓	✓		
4-7-67	9.30	✓	✓		
5-7-67	12.00	✓	✓		
6-7-67	11.00	✓	✓		
7-7-67	11.30	✓	✓		
8-7-67	11.00	✓	✓		
9-7-67	10.40	✓	✓		
10-7-67	11.00	✓	✓		
11-7-67	11.00	✓	✓		
12-7-67	10.00	✓	✓		
13-7-67	12.00	✓	✓		
14-7-67	11.00	✓	✓		















ไปบันทึกการตรวจผู้ดัดจริต

အမည်: ဦးအောင်

[illegible]

062

5

[illegible][illegible]

บริษัท คุณลักษณะพิเศษ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

105205 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
154255 Srin Pinn, Soi Sukhvitaphak Rd., Nakhonphak Rd., Luebo, Chetumal, Bangkok, 10100

โทร (0) 23303410 โทร (0) 23606060  
info@qpm.com

WUENHUB-0001-70005 (Rev.09) [25-36-63]







## รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ปั๊มหัวรักษาแรงดัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๖๖ จุฬาลงกรณ์ ๖๖		Date (วันที่) : ๖๖-๖๖-๖๖		
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ๖๖		Model : ๖๖		
Location (สถานที่ตั้ง) : ๖๖				
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คสถานะของเครื่อง	/	/	
2	ตรวจสอบระดับน้ำใน ถังรับ	/	/	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	/	/	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง (ถังเก็บน้ำสำรอง)	๖๖	/	

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖

## รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๖๖ จุฬาลงกรณ์ ๖๖		Date (วันที่) : ๒๕-๐๙-๖๖			
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ๖๖		Model : ๖๖			
Location (สถานที่ตั้ง) : ๖๖					
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	10 VOC	ADG	/	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	75 %			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	1500 RPM			
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (1500-2500 RPM)	50	RPM	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (40-100 RPM)	50	RPM	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (50-150 RPM)	50	DEGC	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (50-150 DEGC)	50	DEGC	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (24 - 28 VDC)	11	VDC	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (300 - 400 V)	300	V	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (220 - 240 V)	220	V	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (0 - 400 A)	0	A	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (0 - 300 KVA)	0	KVA	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (50 - 100 Hz)	50	Hz	/	
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		
	- การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖

ชื่อ (ผู้ตรวจสอบ) : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

ตำแหน่ง : ๖๖ (๖๖) (๖๖)

วันที่ : ๖๖-๖๖-๖๖



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ปั้มน้ำรักษาแรงดัน)

Department Name (ส่วนงาน) : กองช่าง Date (วันที่) : 21-7-67

Equipment Code (รหัสเครื่อง) : 104 24211 1-1 Model : 104 2

Location (สถานที่) : กองช่าง

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์):

ชื่อ :

Model :

Location (สถานที่ตั้ง): ๔๕.๓

THE UNIVERSITY OF CHAMPAKARN

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง			
2	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง			
3	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง			
4	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง			
5	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง			
6	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง			

**Remark (หมายเหตุ)**

[illegible][illegible][illegible]

W4-EXD-00671 Rev (3) [18-09-56] F022

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Jockey Pump (บมหารักฐานรงค์)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
Date (วันที่) : 14-7-67  
Month : กรกฎาคม 67  
Location (สถานที่) : กรุงเทพฯ  
Telephone Code (รหัสโทรศัพท์) :  
Phone : 02-2551111

**Registration Code (รหัสประจำตัว):**  
**ชื่อ:**  
**Model:**  
**Location (สถานที่):**  
**วันที่:**

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจวัด	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	การควบคุมระดับน้ำ	-	/		
2	การควบคุมระดับน้ำ	-	/		
3	การควบคุมระดับน้ำ	-	/		
4	การควบคุมระดับน้ำ	การควบคุมระดับน้ำ	/		การควบคุมระดับน้ำ
5	การควบคุมระดับน้ำ	การควบคุมระดับน้ำ	/		การควบคุมระดับน้ำ
6	การควบคุมระดับน้ำ	การควบคุมระดับน้ำ	/		การควบคุมระดับน้ำ

Remark (HASYLUNG)

১৫১০ ..... (১৫১০-১৫১১)  
 ১৫১১ ..... (১৫১১-১৫১২)  
 ১৫১২ ..... (১৫১২-১৫১৩)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

52

[illegible]10.1002/anie.201705561 | <https://doi.org/10.1002/anie.201705561> | 18, 2017, 5561–5569

































รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำมันเครื่อง		✓		
2	น้ำมันเครื่อง		✓		
3	น้ำมันเครื่อง		✓		
4	น้ำมันเครื่อง		✓		
5	น้ำมันเครื่อง		✓		
6	น้ำมันเครื่อง	220V	✓		
7	น้ำมันเครื่อง		✓		
8	น้ำมันเครื่อง		✓		
9	น้ำมันเครื่อง		✓		
10	น้ำมันเครื่อง		✓		
11	น้ำมันเครื่อง		✓		

Date: 27/10/63  
 Location: Boat Pump  
 Model: 501735-5192

Remark (Variation)

หน้าตึกวัดป่าเลไลยก์

Remark (VARIATION)

[illegible]



## รายงานตรวจเช็คประจำหน่วยระบบลิฟต์

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ต. 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่) : L1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ระบบส่งสายภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เปียกชื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ความเย็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การตรวจสอบตัวลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ระบบส่งสายภายในลิฟต์ (ดีดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบความรั่วซึมในขณะลิฟต์วิ่งและหยุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบระดับพื้นลิฟต์กับชุดตรงกับพื้นจริง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์แต่ละครั้ง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ)

วันที่ : ..... (วัน/เดือน/ปี) ชื่อ : ..... (ชื่อ/นามสกุล)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
W-ENQ-006-1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสายไหม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F034

## รายงานตรวจเช็คประจำหน่วยระบบลิฟต์

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ต. 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่) : L2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	14:20	
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ระบบส่งสายภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เปียกชื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ความเย็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การตรวจสอบตัวลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ระบบส่งสายภายในลิฟต์ (ดีดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบความรั่วซึมในขณะลิฟต์วิ่งและหยุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบระดับพื้นลิฟต์กับชุดตรงกับพื้นจริง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์แต่ละครั้ง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ)

วันที่ : ..... (วัน/เดือน/ปี) ชื่อ : ..... (ชื่อ/นามสกุล)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
W-ENQ-006-1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสายไหม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F034



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 106 วิทยุ 63		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :	ยี่ห้อ :	Model :	Location (สถานที่ตั้ง) : ห้อง 106																											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน วันที่ 10/11/2563																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	MONITOR (TV)																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการบันทึกที่ 15 วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	[Redacted Signature]																														

Remark (หมายเหตุ) :

บริษัท คิวอีที พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
165/285 อาคารพาณิชย์ 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900  
66 (0) 29303418 66 (0) 29395906  
info@qpm.co.th

F042

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 106 วิทยุ 63		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :	ยี่ห้อ :	Model :	Location (สถานที่ตั้ง) : ห้อง 106																											
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน วันที่ 10/11/2563																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบหาผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน ความดันใน ฉนวนและขั้วของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสารเคมีใน (สี/กลิ่น) จากสีน้ำเงินเข้มเป็นสีชมพูถึงไม่เกิน 5 ของกระป๋อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	[Redacted Signature]																														

Remark (หมายเหตุ) :

บริษัท คิวอีที พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
165/285 อาคารพาณิชย์ 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak Bangkok, 10900  
66 (0) 29303418 66 (0) 29395906  
info@qpm.co.th

F043



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ดูควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 65 วิศวกร 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ชั้น 4

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10:30	10:40	11:00	11:20	11:40	12:00	12:20	12:40	13:00	13:20	13:40	14:00	14:20	14:40	15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	16:40	17:00	17:20	17:40	18:00	18:20	18:40	19:00	19:20	19:40	20:00	
1	ตรวจเช็คท่าความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้องควบคุมห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปรับอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ชื่อ (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการ))

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
Wh-EN0-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดพร้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladd Yao, Chatuchak Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F004

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 65 วิศวกร 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ชั้น 4

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45	22:00	22:15	22:30	22:45	23:00	23:15	23:30	23:45	24:00	24:15	24:30	24:45	25:00	25:15	25:30	25:45	
1	ตรวจสอบปกติของเครื่องสูบลม (ความถี่รอบๆกับน้ำมัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพน้ำมันและอะไหล่ของเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุมเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้ควบคุมเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้าอุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์รีเซ็ต		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสิ่งกีดขวางการทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจเช็ค

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ (หัวหน้าช่าง)

ชื่อ (ผู้จัดการ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
Wh-EN0-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดพร้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladd Yao, Chatuchak Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F015



## รายงานตรวจเช็คประจำระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ทีม วิศวกร 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :                      ชื่อ :                      Model :                      Location (สถานที่) : ชั้น 1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน <u>สิงหาคม 2565</u>																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00	25:30	26:00	26:30	27:00	27:30	28:00	28:30	29:00	29:30	30:00	30:30	31:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	[Redacted Signature]																															

Remark (หมายเหตุ) :

[Redacted Signature]                      ตำแหน่ง                     

13 8 62

[Redacted Signature]                      ตำแหน่ง                     

13 8 62

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ 00 = ยังไม่ทราบ

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
ทศ.๑๑-๐๐๖- Rev.03 (1-8-62-63)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place Soi Rachadapisek 46 Rachadapisek Rd. Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29306908  
info@qpm.co.th

Page

## รายงานตรวจเช็คประจำระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ทีม วิศวกร 66

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :                      ชื่อ :                      Model :                      Location (สถานที่) : ชั้น 1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน <u>สิงหาคม 2565</u>																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	9:25	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค	[Redacted Signature]																															

Remark (หมายเหตุ) :

[Redacted Signature]                      ตำแหน่ง                     

13 8 62

[Redacted Signature]                      ตำแหน่ง                     

13 8 62

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ 00 = ยังไม่ทราบ

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
ทศ.๑๑-๐๐๖- Rev.03 (1-8-62-63)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place Soi Rachadapisek 46 Rachadapisek Rd. Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29306908  
info@qpm.co.th

Page



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 185/285 ซอย 185/285 ..... 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... 65 ..... Model : ..... 65 ..... Location (สถานที่) : ..... 65

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																
2	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																
3	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																
4	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																
5	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																
6	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ MOTOR PUMP																
7	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS1																
8	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS2																
9	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS3																
10	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS4																
11	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS5																
12	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS6																

Remark (หมายเหตุ) :

วันที่ ..... (วัน)

วันที่ ..... (วัน)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

บริษัท ควมมี พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUAITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
185/285 ซอย 185/285 ถนนรัชดาภิเษก 48 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
โทร 02-000-0000 โทร 02-000-0000

185/285 ซอย 185/285 ถนนรัชดาภิเษก 48 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
185/285 Sorn Place Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd Laddoo Chutachak, Bangkok 10000

88 (0) 2930418 88 (0) 29306008  
info@qpm.co.th

10/1

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 185/285 ซอย 185/285 ..... 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... 65 ..... Model : ..... 65 ..... Location (สถานที่) : ..... 65

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																	
2	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																	
3	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																	
4	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																	
5	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ																	
6	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ MOTOR PUMP																	
7	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS1																	
8	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS2																	
9	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS3																	
10	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS4																	
11	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS5																	
12	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ PS6																	

Remark (หมายเหตุ) :

วันที่ ..... (วัน)

วันที่ ..... (วัน)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

บริษัท ควมมี พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUAITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
185/285 ซอย 185/285 ถนนรัชดาภิเษก 48 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
โทร 02-000-0000 โทร 02-000-0000

185/285 ซอย 185/285 ถนนรัชดาภิเษก 48 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
185/285 Sorn Place Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd Laddoo Chutachak, Bangkok 10000

88 (0) 2930418 88 (0) 29306008  
info@qpm.co.th

10/1



ชื่อหน่วยงาน : วิทยาลัยเทคนิค ๕๕ ..... รหัสหน่วยงาน : ๕๕๑

ระบบตรวจสอบเช็ค : ระบบสร้อยทรัพย์สิน

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่ตรวจเช็ค			สถานะทรัพย์สิน			หมายเหตุ
			พื้นที่	อาคาร	ชั้น	เลขที่	จำนวน	ชนิด	
18-8-67	11:35	✓				72.30			๑๐๐
18-8-67	11:40	✓				72.30			๑
19-8-67	12:00	✓				72.30			๑
20-8-67	10:00	✓				72.30			๑
21-8-67	10:00	✓				72.15			๑
22-8-67	9:00	✓				72.15			๑
23-8-67	8:50	✓				72.30			๑
24-8-67	11:45	✓				72.30			๑
25-8-67	10:00	✓				72.30			๑
26-8-67	9:30	✓				72.30			๑
27-8-67	9:30	✓				72.10			๑
28-8-67	9:30	✓				72.10			๑
29-8-67	10:30	✓				72.10 ๑/๑			๑
30-8-67	9:30	✓				72.30			๑
31-8-67	11:30	✓				72.30			๑

ชื่อหน่วยงาน : วิทยาลัยเทคนิค ๕๕ ..... รหัสหน่วยงาน : ๕๕๑

ระบบตรวจสอบเช็ค : ระบบสร้อยทรัพย์สิน

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่ตรวจเช็ค			สถานะทรัพย์สิน			หมายเหตุ
			พื้นที่	อาคาร	ชั้น	เลขที่	จำนวน	ชนิด	
1-8-67	10:30	✓				72.30			๑๐๐
2-8-67	11:35	✓				72.30			๑
3-8-67	11:30	✓				72.30			๑
4-8-67	11:40	✓				72.30			๑
5-8-67	9:35	✓				72.30			๑
6-8-67	9:40	✓				72.30			๑
7-8-67	10:30	✓				71.30			๑
8-8-67	10:00	✓				72.10			๑
9-8-67	9:55	✓				72.0 ๑/๑			๑
10-8-67	11:30	✓				72.30			๑
11-8-67	10:55	✓				72.30			๑
12-8-67	11:00	✓				72.30			๑
13-8-67	9:55	✓				72.30			๑
14-8-67	10:40	✓				72.30			๑
15-8-67	10:00	✓				72.10			๑
16-8-67	9:35	✓				72.0 ๑/๑			๑



ชื่อหน่วยงาน : บริษัทการตรวจสอบประจำเดือน : สิงหาคม 2563

อุปกรณ์ตรวจสอบ : เครื่องวัดความชื้น

อุปกรณ์ตรวจสอบ : เครื่องวัดความชื้น

วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
15-8-67	10:10	สม	✓		
16-8-67	10:10	สม	✓		
17-8-67	11:10	สม	✓		
18-8-67	11:10	สม	✓		
19-8-67	10:10	สม	✓		
20-8-67	10:10	สม	✓		
21-8-67	10:10	สม	✓		
22-8-67	10:10	สม	✓		
23-8-67	10:10	สม	✓		
24-8-67	10:10	สม	✓		
25-8-67	10:10	สม	✓		
26-8-67	10:10	สม	✓		
27-8-67	10:10	สม	✓		
28-8-67	10:10	สม	✓		
29-8-67	10:10	สม	✓		

ชื่อหน่วยงาน : บริษัทการตรวจสอบประจำเดือน : สิงหาคม 2563

อุปกรณ์ตรวจสอบ : เครื่องวัดความชื้น

อุปกรณ์ตรวจสอบ : เครื่องวัดความชื้น

วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1-8-67	10:10	สม	✓		
2-8-67	10:10	สม	✓		
3-8-67	11:11	สม	✓		
4-8-67	11:11	สม	✓		
5-8-67	11:11	สม	✓		
6-8-67	11:11	สม	✓		
7-8-67	10:10	สม	✓		
8-8-67	10:10	สม	✓		
9-8-67	10:10	สม	✓		
10-8-67	11:10	สม	✓		
11-8-67	11:10	สม	✓		
12-8-67	10:10	สม	✓		
13-8-67	10:10	สม	✓		
14-8-67	10:10	สม	✓		











ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน



ชื่อหน่วยงาน : บมจ. สวทช. 65  
 วันที่ตรวจเช็ค : 25/08/2567  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : Q.E.N. เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า

วันที่เตือน	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
15-8-67	9:55	✓			
16-8-67	9:00	✓			
17-8-67	10:40	✓			
18-8-67	11:00	✓			
19-8-67	10:30	✓			
20-8-67	10:00	✓			
21-8-67	10:00	✓			
22-8-67	9:00	✓			
23-8-67	8:30	✓			
24-8-67	10:00	✓			
25-8-67	10:00	✓			
26-8-67	9:30	✓			
27-8-67	9:00	✓			
28-8-67	8:00	✓			

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน



ชื่อหน่วยงาน : บมจ. สวทช. 65  
 วันที่ตรวจเช็ค : 25/08/2567  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : Q.E.N. เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า

วันที่เตือน	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1-8-67	10:30	✓			
2-8-67	10:45	✓			
3-8-67	10:35	✓			
4-8-67	10:55	✓			
5-8-67	8:30	✓			
6-8-67	8:00	✓			
7-8-67	10:30	✓			
8-8-67	8:55	✓			
9-8-67	9:00	✓			
10-8-67	10:35	✓			
11-8-67	10:20	✓			
12-8-67	8:50	✓			
13-8-67	9:00	✓			
14-8-67	10:00	✓			











ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

ชื่อหน่วยงาน : ..... บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ..... 2563

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ..... รหัสหน่วยงาน : 521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ..... รหัสประจำตัว : .....

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
15-8-67	8:30	✓			
16-8-67	8:35	✓			
17-8-67	10:20	✓			
18-8-67	18:00	✓			
19-8-67	10:30	✓			
20-8-67	10:00	✓			
21-8-67	10:00	✓			
22-8-67	9:00	✓			
23-8-67	8:10	✓			
24-8-67	10:30	✓			
25-8-67	9:20	✓			
26-8-67	8:30	✓			
27-8-67	8:30	✓			
28-8-67	10:30	✓			

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

ชื่อหน่วยงาน : ..... บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ..... 2563

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ..... รหัสหน่วยงาน : 521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ..... รหัสประจำตัว : .....

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1-8-67	10:20	✓			
2-8-67	10:40	✓			
3-8-67	10:20	✓			
4-8-67	10:45	✓			
5-8-67	8:00	✓			
6-8-67	8:40	✓			
7-8-67	10:20	✓			
8-8-67	8:40	✓			
9-8-67	8:45	✓			
10-8-67	10:20	✓			
11-8-67	10:00	✓			
12-8-67	8:30	✓			
13-8-67	8:45	✓			
14-8-67	10:40	✓			













รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 109 วิศวกรรม 65 Date (วันที่) : 9/18/67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 109 วิศวกรรม 65 Model : 65 A Location (สถานที่) : 65 A

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าความแรงดันไฟฟ้า ระบบส่ง Output ไม่ผิดปกติ	-	/		
2	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่ง	-	/		
3	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
4	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
5	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
6	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
7	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
8	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
9	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
10	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
11	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
12	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ : 109 วิศวกรรม 65 ลงชื่อ : 109 วิศวกรรม 65 (หน้างาน)  
ตำแหน่ง : 109 วิศวกรรม 65 (หน้างาน) วันที่ : 9/18/67



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 109 วิศวกรรม 65 Date (วันที่) : 9/18/67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 109 วิศวกรรม 65 Model : 65 A Location (สถานที่) : 65 A

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าความแรงดันไฟฟ้า ระบบส่ง Output ไม่ผิดปกติ	-	/		
2	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่ง	-	/		
3	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
4	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
5	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
6	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
7	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
8	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
9	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
10	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
11	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		
12	ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบส่งในระบบ Low - High ของเครื่อง	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ : 109 วิศวกรรม 65 ลงชื่อ : 109 วิศวกรรม 65 (หน้างาน)  
ตำแหน่ง : 109 วิศวกรรม 65 (หน้างาน) วันที่ : 9/18/67



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

[illegible]

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์):**  **Model:**

**ที่ตั้ง (Location):**  **จำนวน (Qty):**

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทดสอบแรงดันไฟฟ้า แรงดันสูง Contact ไม่ดี	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง (Low - High) ของมอเตอร์	✓		

**Remark (หมายเหตุ)**

1000. 2000 (1000000000) )  
 ( 0000000000 )  
 1000000000  
 2000000000

[illegible]

รายงานผลตรวจเช็คประจำปีสำหรับระบบวิศวกรรม (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ส่วนงาน) : ... Date (วันที่) : 16/9/67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ... Model : ... Location (ณแห่งใด) : ...

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์): Model: Location (สถานที่ตั้ง):

[illegible]

**Remark (หมายเหตุ)**

[illegible]

บริษัท ออริส พร็อพเพอร์ตี้ แอ็นท์ตี้  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

185255 ซารายาวิมานะ เซอร์วิสอพาร์ทเม้นท์ 45 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร 10000  
185258 35/11 PLOE, 304 RACHAPRUEK RD., LADYPAI, BANGKOK, 10000

WH-EN-000715-FOCUS (Rev.04) 7/25/08-4-q  
T 65 (0) 25323419 E 65 (0) 25308858  
www.enfocus.com







รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 10-1 วิศวกรรม 65 Date (วันที่) : 23/8/67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 10-1 วิศวกรรม 65 Model : 10-1 วิศวกรรม 65 Location (สถานที่ตั้ง) : 10-1 วิศวกรรม 65

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ RCP	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ SOCKET 200	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟสัญญาณแจ้งเหตุ	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟสัญญาณแจ้งเหตุ VAC	20V	✓	
7	ตรวจสอบสายไฟ (LCD DISPLAY)	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟ Alarm	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟ Trouble	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟ Double	✓		
11	ตรวจสอบสายไฟสัญญาณแจ้งเหตุ / ไม่มีการเตือน	✓		
12	ตรวจสอบ GRAPHIC ALARM/NOTIFIER	✓		
13	ตรวจสอบ LED (สัญญาณ)	✓		
14	ตรวจสอบ LED สีฟ้า	✓		

Remark (หมายเหตุ)

(เซ็น)

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 10-1 วิศวกรรม 65 Date (วันที่) : 16/8/67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 10-1 วิศวกรรม 65 Model : 10-1 วิศวกรรม 65 Location (สถานที่ตั้ง) : 10-1 วิศวกรรม 65

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟ RCP	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟ SOCKET 200	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟสัญญาณแจ้งเหตุ	✓		
5	ตรวจสอบสายไฟ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบสายไฟสัญญาณแจ้งเหตุ VAC	20V	✓	
7	ตรวจสอบสายไฟ (LCD DISPLAY)	✓		
8	ตรวจสอบสายไฟ Alarm	✓		
9	ตรวจสอบสายไฟ Trouble	✓		
10	ตรวจสอบสายไฟ Double	✓		
11	ตรวจสอบสายไฟสัญญาณแจ้งเหตุ / ไม่มีการเตือน	✓		
12	ตรวจสอบ GRAPHIC ALARM/NOTIFIER	✓		
13	ตรวจสอบ LED (สัญญาณ)	✓		
14	ตรวจสอบ LED สีฟ้า	✓		

Remark (หมายเหตุ)

(เซ็น)







รายงานตรวจใช้ปะจํากัปเดต้าะบวิศกรรม Jockey Pump (ปั้มพ้ะรักษาระดับน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 7001 สาขาวิชา 65  
 Date (วันที่) : 24 / 10 / 65  
 Location (สถานที่) : 3021  
 Model :  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ชื่อ :

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....  
 Model : .....  
 Location (สถานที่ตั้ง) : .....  
 วันที่ : .....

[illegible]

Remark (Mullin 1992)

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ปั๊มพ่วงรักษาแรงดัน)

Department Name (หน่วยงาน) : ๑๓๒๖๐๖๕  
Equipment Code (รหัสเครื่อง) : ๔๘๙๕๕๕  
Model :  
Date (วันที่) : ๑๖/๑/๕๕  
Location (สถานที่) : ๔๘๙๕๕๕

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์):	Model:	ที่วัด:	Location (สถานที่ตั้ง):

ข้อสอบ	รายละเอียดข้อสอบ	ข้อถูก	ข้อผิด	หมายเหตุ
1	การขยายตัว	✓		
2	การขยายตัว	✓		
3	การขยายตัว	✓		
4	การขยายตัว	✓		
5	การขยายตัว	✓		
6	การขยายตัว	✓		

**Remark (Miyahara)**



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนหมบวิศวกรรม Booster Pump (ปริมาณแรงดันหน้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 105 วิศวกรรม 65 Date (วันที่) : 21-8-67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ฐาน 9

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	-	/		
2	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
3	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
4	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
5	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
6	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	40 PSI	/		
7	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
8	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
9	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
10	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
11	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
12	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
13	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	1 PSI	/		
14	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	1 PSI	/		
15	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	1 PSI	/		
16	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	2 PSI	/		
17	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
18	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	40 PSI	/		
19	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	1 PSI	/		
20	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	1 PSI	/		
21	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	1 PSI	/		

Remark (หมายเหตุ)

(ฐาน)

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนหมบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 105 วิศวกรรม 65 Date (วันที่) : 21-8-67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ฐาน 9

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	-	/		
2	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
3	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
4	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
5	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
6	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
7	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
8	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
9	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
10	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
11	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
12	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
13	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
14	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		
15	ตรวจสอบการเดินเครื่องและเสียง	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

(ฐาน)



รายงานตรวจใช้ประจำเดือนระบบวิศวกรรม (ปณ.น้ำดี)

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าเช่ารถบรรทุก	.	/		
2	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
3	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
4	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
5	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
6	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
7	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
8	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
9	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	395	/		
10	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	11 A	/		
11	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	13 A	/		
12	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
13	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
14	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
15	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
16	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
17	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
18	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
19	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
20	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		
21	ค่าเช่ารถบรรทุก - รถบรรทุก	.	/		

Remark (Marking)

[illegible]

F092









รายงานตรวจเห็นคประจำเดือนระบบวิศวกรรม Air Conditioning

Department Name (דאָפּאַרטמענט נאָם) :

59.  $\ln \frac{1}{1000}$

Date (年月日): 31-8-67

[illegible]

Remark (MAYLW9)

**Remark (মার্যমল)**

..... (b) (7) (C)

8:20 - 8:30

WINE AND SPIRITS TAXATION AND REVENUE  
QUARTERLY PROPERTY MANAGEMENT CO. (P)  
WI-ENO-006/1 (Rev. 03) (18-09-05)

[illegible]

29303-10 65 10; 29304-904

F019



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 107 วิศวกรรม 67  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ชื่อ : Model : Location (สถานที่) : 3 ชั้น 1  
 ผลการตรวจเช็คประจำวัน : 107 97 67

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจเช็คระดับน้ำภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสายพาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบแรงดัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบสภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบความสะอาดตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remarks (หมายเหตุ)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

86 (0) 29333418 86 (0) 29396006  
 info@qpm.co.th

P01

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 107 วิศวกรรม 67  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ชื่อ : Model : Location (สถานที่) : 3 ชั้น 1  
 ผลการตรวจเช็คประจำวัน : 107 97 67

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจเช็คระดับน้ำภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสายพาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบแรงดัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบสภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบความสะอาดตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remarks (หมายเหตุ)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

86 (0) 29333418 86 (0) 29396006  
 info@qpm.co.th

P01



## รายงานตรวจเช็คประจำระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๑๖๖ มวก ๖๕

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ห้อง ๑๑

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		16:00	08:30	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
	กล้อง VIDEO																																
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ (ตรวจสอบภาพ Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบภาพ Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	MONITOR (TV)																																
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																																
1	ทดสอบการถ่ายภาพย้อนหลัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ทดสอบการเชื่อมต่อสัญญาณบันทึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบการบันทึกไฟล์ ...		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจเช็คความละเอียดภาพ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค		16	08	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Remark (หมายเหตุ) :

วันที่ 30/19/16  
บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WB-ENG-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 แขวงรัชดาภิเษก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง  
66 (0) 29303418 66 (0) 29356906  
info@qpm.co.th

F042

## รายงานตรวจเช็คประจำระบบวิศวกรรม MTR

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๑๖๖ มวก ๖๕

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ๖๕ ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ๖๕

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		16:00	08:30	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ระบบส่งสัญญาณภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ความสะอาดภายในห้อง / ฝุ่นเกาะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ความเย็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจสอบตู้ลิฟต์																																
1	ระบบส่งสัญญาณภายในลิฟต์ (ลิฟท์ทดสอบ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟท์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในลิฟท์และห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบระดับน้ำลิฟท์และตู้ลิฟท์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ทดสอบการแจ้งเตือน INTERCOM (ทดสอบลิฟท์และลิฟท์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค		16	08	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Remark (หมายเหตุ) :

วันที่ 30/19/16  
บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WB-ENG-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 แขวงรัชดาภิเษก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง  
66 (0) 29303418 66 (0) 29356906  
info@qpm.co.th

F044



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Lift

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฝ่ายซ่อมลิฟต์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : L2 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : Fc

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ลิฟต์ระบบ 67

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00
1	ตรวจสอบสภาพภายนอกเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระบบแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เป็นพิษ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ความเย็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	การทำงานของเครื่องเป็นปกติ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	การตรวจสอบตัวลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (เปิดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบความเรียบร้อยของตู้ลิฟต์และประตู		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบระดับลิฟต์กับชุดสายกับพื้นชั้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์แต่ละชั้น)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ : สมชาย งาม (ช่างซ่อม)

30 9 67

ชื่อ : สมชาย งาม (ช่างซ่อม)

30 9 67

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WE-EN-006-1 (Rev.03) (15-09-66)

165/285 อาคารพาณิชย์ พลัส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatsuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

P034

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฝ่ายซ่อมลิฟต์

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : Fc

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ลิฟต์ระบบ 67

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00
1	ตรวจสอบบ่อพักน้ำเสีย (หาว่ามีน้ำขังหรือไม่)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพความสะอาดของบ่อพักน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงานของบ่อพักน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้าอุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์เวลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ : สมชาย งาม (ช่างซ่อม)

30 9 67

ชื่อ : สมชาย งาม (ช่างซ่อม)

30 9 67

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WE-EN-006-1 (Rev.03) (15-09-66)

165/285 อาคารพาณิชย์ พลัส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatsuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

P035



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ฝ่าย ควบคุม 65 .....  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... F1 .....

ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กุมภาพันธ์ ..... ปี 2567 .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>กุมภาพันธ์</u> ..... ปี <u>2567</u> .....																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		6.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	
1	ตรวจเช็คค่าความดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ผู้ตรวจเช็ค		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ สมชาย (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))  
 30. 9. 67

ชื่อ สมชาย (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการอาคาร))  
 30. 9. 67

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

165/285 อาคารสำนักงาน ซอยศรีนครินทร์ 46 ถนนศรีนครินทร์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 185/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900

86 (0) 29303418 86 (0) 29386906  
 info@qpm.co.th

W-EHD-006-1 (Rev 03) (18-09-62)

F004

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ฝ่าย ควบคุม 65 .....  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... ชั้น 9 .....

ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... กุมภาพันธ์ ..... ปี 2567 .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... <u>กุมภาพันธ์</u> ..... ปี <u>2567</u> .....																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	เวลาตรวจเช็ค		6.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30		
1	ตรวจเช็คค่าความดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจเช็คค่าแรงดันภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ผู้ตรวจเช็ค		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ สมชาย (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))  
 30. 9. 67

ชื่อ สมชาย (BUILDING MANAGER (ผู้จัดการอาคาร))  
 30. 9. 67

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUA: TY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

185/285 อาคารสำนักงาน ซอยศรีนครินทร์ 46 ถนนศรีนครินทร์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 185/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900

86 (0) 29303418 86 (0) 29386906  
 info@qpm.co.th

W-EHD-006-1 Rev. 03 (18-09-62)

F013



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

[illegible]

0250 ... *Alm* ... (1997 12/4/97)  
30 9 67

Y = ឯកតិ X = ម៉ែត្រកមិ BD = ផ្លូវក្រុង

165-286 ตาวาสาวิเนฟอส ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
165-286 Rajan Place, 48 Ratchadapisek Rd. Rajadapisek Sub. Janyon Chaturachet, Bangkok, 10900

4019

ในปัจจุบันที่การตรวจเชื้อโควิดว่าแพร่จำนวน

ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบสาระว่ายนน้ำ

ผู้ตรวจ	เวลา	ทำผิดกี่ข้อ

129-6-1

1030	✓
------	---

[illegible]

19	100	200
----	-----	-----

9-5	1000	5
-----	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

2	1
---	---

6-9-69-60

10.90 ~

[illegible]

2019

7-11-19

[illegible]

0609.1h, 11

79-658

9-9-67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

2

9.6.9

$$-dt; 17-17-9$$

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

W1-EN0-0027 Rev.02 (01-09-66)

---

W1-EN0-0027 : Rev.02 (01-09-66)

F0002



ชื่อหน่วยงาน : บริษัท ออโต้ 67  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องปรับอากาศ  
 วันที่ตรวจเช็ค : 10/09/67  
 วันที่ตรวจเช็ค : 10/09/67  
 วันที่ตรวจเช็ค : 10/09/67

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1-9-67	10:00	N	✓		
2-9-67	10:30	N	✓		
3-9-67	10:00	N	✓		
4-9-67	10:00	N	✓		
5-9-67	10:00	N	✓		
6-9-67	9:00	N	✓		
7-9-67	10:00	N	✓		
8-9-67					
9-9-67	10:00	N	✓		
10-9-67	9:00	N	✓		
10-9-67	10:00	N	✓		
12-9-67	9:35	N	✓		
13-9-67	9:00	N	✓		
14-9-67	10:00	N	✓		

ชื่อหน่วยงาน : บริษัท ออโต้ 67  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องปรับอากาศ  
 วันที่ตรวจเช็ค : 10/09/67  
 วันที่ตรวจเช็ค : 10/09/67  
 วันที่ตรวจเช็ค : 10/09/67

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1-9-67	10:00	N	✓		
16-9-67	10:30	N	✓		
19-9-67	9:45	N	✓		
20-9-67	9:45	N	✓		
21-9-67	11:00	N	✓		
22-9-67	11:30	N	✓		
23-9-67	11:00	N	✓		
24-9-67	10:30	N	✓		
15-9-67	10:00	N	✓		
28-9-67	10:30	N	✓		
29-9-67	11:00	N	✓		
29-9-67	11:35	N	✓		
29-9-67	11:55	N	✓		
30-9-67	10:30	N	✓		







ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

CPM

ชื่อหน่วยงาน : กองช่างโยธา บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน ๖๗  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องสูบลม รหัสหน่วยงาน : 521  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องสูบลม

วันที่เช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ตรวจ	
15-9-67	10:00	✓	✓			
16-9-67	10:00	✓	✓			
17-9-67	10:15	✓	✓			
18-9-67	10:10	✓	✓			
19-9-67	9:56	✓	✓			
20-9-67	10:10	✓	✓			
21-9-67	12:00	✓	✓			
22-9-67	12:10	✓	✓			
23-9-67	11:40	✓	✓			
24-9-67	10:00	✓	✓			
25-9-67	10:00	✓	✓			
26-9-67	10:20	✓	✓			
27-9-67	11:00	✓	✓			
28-9-67	12:00	✓	✓			

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

CPM

ชื่อหน่วยงาน : กองช่างโยธา บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน ๖๗  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องสูบลม รหัสหน่วยงาน : 521  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องสูบลม

วันที่เช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	ตรวจ	
1-9-67	10:00	✓	✓			
2-9-67	10:30	✓	✓			
3-9-67	10:00	✓	✓			
4-9-67	10:00	✓	✓			
5-9-67	10:00	✓	✓			
6-9-67	9:00	✓	✓			
7-9-67	10:00	✓	✓			
8-9-67	10:30	✓	✓			
9-9-67	10:00	✓	✓			
10-9-67	9:00	✓	✓			
11-9-67	10:30	✓	✓			
12-9-67	11:00	✓	✓			
13-9-67	9:00	✓	✓			
14-9-67	10:00	✓	✓			















[illegible]

ชื่อหน่วยงาน : กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ รหัสหน่วยงาน : 591  
 สถานที่ตั้ง : ถนนวิภาวดีรังสิต  
 อำเภอ : เมืองนนทบุรี จังหวัด : นนทบุรี  
 โทรศัพท์ : 02-581-1000 โทรสาร : 02-581-1000  
 อีเมล : gms@ddp.go.th เว็บไซต์ : www.ddp.go.th  
 บัญชีการตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน ๖๕



ไปบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

เป็นที่ทราบตราไว้ก่อนแล้ว

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน: ...กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

১২৭

5  
3  
7  
7  
12  
13

*Handwritten:* 7-10-68

WELSHMAN

[illegible][illegible]

2936:

W1-ENC-0027 (Rev.02) [01-09-66]

1003



ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : 7/10/67

ชื่อหน่วยงาน : วิศวกรโยธา

รหัสหน่วยงาน : 711

อุปกรณ์ตรวจเช็ค : เครื่องวัด

วันที่เช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
15/9/67	10:00	✓	✓		
16/9/67	10:00	✓	✓		
17/9/67	9:00	✓	✓		
18/9/67	10:00	✓	✓		
19/9/67	8:30	✓	✓		
20/9/67	8:30	✓	✓		
21/9/67	10:30	✓	✓		
22/9/67	10:30	✓	✓		
23/9/67	9:00	✓	✓		
24/9/67	9:30	✓	✓		
25/9/67	10:00	✓	✓		
26/9/67	8:30	✓	✓		
27/9/67	8:00	✓	✓		
28/9/67	10:00	✓	✓		

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : 7/10/67

ชื่อหน่วยงาน : วิศวกรโยธา

รหัสหน่วยงาน : 521

อุปกรณ์ตรวจเช็ค : เครื่องวัด

วันที่เช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
12-67	10:00	✓	✓		
13-67	10:30	✓	✓		
14-67	10:00	✓	✓		
15-67	10:00	✓	✓		
16-67	8:00	✓	✓		
17-67	10:00	✓	✓		
18-67	10:30	✓	✓		
19-67	10:00	✓	✓		
20-67	10:00	✓	✓		
21-67	10:00	✓	✓		
22-67	10:00	✓	✓		
23-67	10:00	✓	✓		
24-67	10:00	✓	✓		
25-67	10:00	✓	✓		
26-67	9:00	✓	✓		
27-67	9:00	✓	✓		
28-67	10:00	✓	✓		













รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ปั๊มสำรองอัตโนมัติ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)			
	99 มอชวศ.	Date (วันที่):	27/9/67
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Location (สถานที่ตั้ง):	85 1
	ห้อง :	Model:	

[illegible]

總 經 理 謝 國 興

WM-ENG-0065 (Rev.03) (1D-00-56)

F0722



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (English): Psychology Date (Y/M): 20/9/67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์): ..... Model : ..... Location (สถานที่): ..... ปีที่ : .....

[illegible]

Remark (หมายเหตุ)

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (देवनागरी) : पुनर्वसन Date (TWT) : 13/9/67

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์):** \*XXXXXXXXXXXXXXX**Model:** XXXXXXXXXXXXXXXXXX**Location (ที่วางตัว):** XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ลำดับ	รายการการตรวจวัด	บันทึก	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าแรงกดตัวปิด ปรอทสูง 5000 ไม่นิ่ง	-		
2	ตรวจสอบวัดค่าปกติ	-		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเติมน้ำมัน (Low - High) พบปกติ	-		
4	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		
7	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	12 VDC @ ADC		
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	80 %		
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		
11	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		
12	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	150 RPM		
13	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	80 PSI		
14	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	50 DEG C		
15	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	50 DEG C		
16	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	12 VDC		
17	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	300 V		
18	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	200 V		
19	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	0 - 600 A		
20	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	0 - 300 KVA		
21	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	50 Hz		
22	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		
23	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเติมน้ำมัน พบปกติ	-		

Remark (Hanyu)

TABLE 1. THE EFFECTS OF THE PRESENCE OF A SECONDARY CRYSTALLINE PHASE ON THE THERMAL BEHAVIOR OF THE POLYMER









รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 13/19/68 Date (วันที่) : 13/19/68  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 13 Model : 13 Location (สถานที่ตั้ง) : 13

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะ	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ FCP	✓		
3	ตรวจสอบสถานะ SOCKET สาย	✓		
4	ตรวจสอบสถานะสัญญาณแจ้งเหตุ	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับสัญญาณแจ้งเหตุ VAC	220V		
7	ตรวจสอบสถานะ LCD DISPLAY	✓		
8	ตรวจสอบสถานะ Alarm	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ Trouble	✓		
10	ตรวจสอบสถานะ Disable	✓		
11	ตรวจสอบสถานะสัญญาณแจ้งเหตุ / ไม่ทำงาน	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ ANNUNCIATOR	✓		
13	ตรวจสอบสถานะ LED (สัญญาณแจ้งเหตุ)	✓		
14	ตรวจสอบสถานะ LED (สัญญาณแจ้งเหตุ)	✓		

Remark (หมายเหตุ)



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 13/19/68 Date (วันที่) : 13/19/68  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 13 Model : 13 Location (สถานที่ตั้ง) : 13

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะ	✓		
2	ตรวจสอบสถานะ FCP	✓		
3	ตรวจสอบสถานะ SOCKET สาย	✓		
4	ตรวจสอบสถานะสัญญาณแจ้งเหตุ	✓		
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับสัญญาณแจ้งเหตุ VAC	220V		
7	ตรวจสอบสถานะ LCD DISPLAY	✓		
8	ตรวจสอบสถานะ Alarm	✓		
9	ตรวจสอบสถานะ Trouble	✓		
10	ตรวจสอบสถานะ Disable	✓		
11	ตรวจสอบสถานะสัญญาณแจ้งเหตุ / ไม่ทำงาน	✓		
12	ตรวจสอบสถานะ ANNUNCIATOR	✓		
13	ตรวจสอบสถานะ LED (สัญญาณแจ้งเหตุ)	✓		
14	ตรวจสอบสถานะ LED (สัญญาณแจ้งเหตุ)	✓		

Remark (หมายเหตุ)





## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (คลังวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 187 4/19/65 Date (วันที่) : 30/19/65									
สัปดาห์	CAMERA (กล้อง)				DVR (เครื่องบันทึก)				หมายเหตุ
	วันที่	สถานะ	คุณภาพ	การเชื่อมต่อ	วันที่	สถานะ	การเชื่อมต่อ	การเชื่อมต่อ	
1	F01	✓	✓	✓	hive15	✓	✓	F01	✓
1	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
1	P01	✓	✓	✓		✓	✓	P01	✓
1	P02	✓	✓	✓		✓	✓	P02	✓
1	P03	✓	✓	✓	hive15	✓	✓	P03	✓
1	P04	✓	✓	✓		✓	✓	P04	✓
1	L1F1	✓	✓	✓		✓	✓	L1F1	✓
2	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
2	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
3	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
3	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
4	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
4	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
5	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
5	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
6	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
6	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
7	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
7	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
8	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
8	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
9	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
9	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓
10	F01	✓	✓	✓		✓	✓	F01	✓
10	F02	✓	✓	✓		✓	✓	F02	✓

Remark (หมายเหตุ)

30/19/65

วันที่ : 30/19/65  
ชื่อ : 187 4/19/65  
ตำแหน่ง : 187 4/19/65  
ตำแหน่ง : 187 4/19/65

P01

## รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 187 4/19/65 Date (วันที่) : 30/19/65									
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ชื่อ : Model : Location (สถานที่) :									
ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค				ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ		
1	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
2	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
3	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
4	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
5	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
6	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
7	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
8	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
9	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
10	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
11	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
12	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
13	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
14	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
15	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
16	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
17	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
18	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
19	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
20	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
21	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
22	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
23	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
24	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
25	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
26	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
27	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
28	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
29	ตรวจสอบสายไฟ				✓				
30	ตรวจสอบสายไฟ				✓				

Remark (หมายเหตุ)



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิศวกรรมการบำบัดน้ำเสีย Date (วันที่) : 30/10/57  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 60 Model : 641 Location (สถานที่) : 641

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ	✓	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		

Remark (หมายเหตุ)

วันที่ : 30/10/57

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บึงน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิศวกรรมการบำบัดน้ำเสีย Date (วันที่) : 30/10/57  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 60 Model : 641 Location (สถานที่) : 641

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ	✓	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
17	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
18	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
19	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
20	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		
21	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	✓	✓		

Remark (หมายเหตุ)





รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม ตู้ MODULE

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)

ช่างเทคนิค ๒๕

Date (วันที่)

30/11/67

วันที่	รหัส	ตู้ Module						
		จำนวน Module ในตู้	สภาพตัวงาน	ไม่มีการแสดง	ไม่มีเสียง	ไม่แสดงวาระ	มีเสียงผิดปกติ	หมายเหตุ
1	001	A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	002	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	003	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	004	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	005	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	006	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	007	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	008	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	009	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

Page 1 of 1

Remark (หมายเหตุ)



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <div>ช่างเทคนิค ๒5</div>		Date (วันที่) : 30/9/67		
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <div>ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ ๒๕</div>		Model : <div>ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ ๒๕</div>		
Location (สถานที่ตั้ง) : <div>ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ ๒๕</div>				
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	40	PS	
8	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	1	PS	
14	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	1	PS	
15	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	2	PS	
16	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	2	PS	
17	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	✓		
18	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	40	PS	
19	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	30	5	
20	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	11	4	
21	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	13	4	

Remark (หมายเหตุ)









รายงานตรวจใช้ประจำเครื่องปรับอากาศ Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Date (initial). 30/9/67

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** **Model :** **Location (สถานที่) :** **BOASTER Pump**

ลำดับ	รายการกิจกรรม	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สอนนักเรียน		✓		
2	สอนนักเรียน		✓		
3	สอนนักเรียน		✓		
4	สอนนักเรียน		✓		
5	สอนนักเรียน		✓		
6	สอนนักเรียน	290	✓		Stair - stop
7	สอนนักเรียน		✓		
	สอนนักเรียน		✓		
	สอนนักเรียน		✓		
	สอนนักเรียน		✓		
	สอนนักเรียน		✓		
8	สอนนักเรียน		✓		
9	สอนนักเรียน		✓		

Remark (изгибная)

[illegible]

WILEY-INTERSCIENCE  
605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016  
U.S.A.  
Printed in Great Britain





รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำมันเครื่อง		✓		
2	น้ำมันเครื่อง		✓		
3	น้ำมันเครื่อง		✓		
4	น้ำมันเครื่อง		✓		
5	น้ำมันเครื่อง		✓		
6	น้ำมันเครื่อง	9.0	✓		start 96 stop 99
7	น้ำมันเครื่อง		✓		
8	น้ำมันเครื่อง		✓		
9	น้ำมันเครื่อง		✓		

**Remark (MARUM)**

氏名	年齢	性別	職業	住所	備考
山田 太郎	25	男	学生	東京都文京区	
山田 太郎	25	男	学生	東京都文京区	

[illegible]



## รายงานตรวจเช็คประจำหน่วยระบบวิศวกรรม ลิฟต์

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : โอบีเอ็ม บี  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : L1 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : โอบีเอ็ม บี

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	ระบบแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เป็นภัย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ความเย็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบความผิดปกติของลิฟต์และเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การตรวจสอบตัวลิฟต์																																
1	ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (ติดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบความเรียบร้อยในขณะลิฟต์วิ่งและหยุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบระดับลิฟต์กับชุดรวมกันขึ้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์ด้วยตัวลิฟต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ผู้ตรวจเช็ค		9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	

Remark (หมายเหตุ)

วันที่ 31/10/63 (วันตรวจ) ..... ผู้ตรวจเช็ค ..... (ชื่อผู้ตรวจ)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 165/285 อาคารพาณิชย์ 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900  
 66 (0) 29303418 info@qpm.co.th 66 (0) 29306906  
 WE-EN-006-1 (Rev.03) (16-09-66) F034

## รายงานตรวจเช็คประจำหน่วยระบบวิศวกรรม ลิฟต์

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : โอบีเอ็ม บี  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : L2 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ระบบแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เป็นภัย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ความเย็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบความผิดปกติของลิฟต์และเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การตรวจสอบตัวลิฟต์																																
1	ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (ติดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบความเรียบร้อยในขณะลิฟต์วิ่งและหยุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบระดับลิฟต์กับชุดรวมกันขึ้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์ด้วยตัวลิฟต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค		9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	9:00	10:30	

Remark (หมายเหตุ)

วันที่ 31/10/63 (วันตรวจ) ..... ผู้ตรวจเช็ค ..... (ชื่อผู้ตรวจ)

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 165/285 อาคารพาณิชย์ 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900  
 66 (0) 29303418 info@qpm.co.th 66 (0) 29306906  
 WE-EN-006-1 (Rev.03) (16-09-66) F034



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บึงน้ำค)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กองช่าง 71

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่) : F1

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ตามปกติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค																																	
1	ตรวจสอบและล้างภายในห้อง																																	
2	ตรวจสอบระดับน้ำ																																	
3	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น																																	
4	ตรวจสอบความผิดปกติของกลไกและเสียง																																	
5	ตรวจวัดแรงดัน																																	
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP																																	
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI																																	
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI																																	
9	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์																																	
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำล้นถังไฮดรอลิก																																	
11	ตรวจสอบการผิดปกติของไฮดรอลิก																																	
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของไฮดรอลิก																																	
	ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) : .....

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
โทร 02-0241 1500 (15-09-08)

165/285 อาคารสำนักงาน เอสเอ็มอีทรี 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900

68 (0) 29303418 68 (0) 29306906  
info@qpm.co.th

Page

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บึงน้ำค)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กองช่าง 71

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่) : F1

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ตามปกติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค																																	
1	ตรวจสอบและล้างภายในห้อง																																	
2	ตรวจสอบระดับน้ำ																																	
3	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น																																	
4	ตรวจสอบความผิดปกติของกลไกและเสียง																																	
5	ตรวจวัดแรงดัน																																	
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP																																	
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI																																	
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI																																	
9	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์																																	
10	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำล้นถังไฮดรอลิก																																	
11	ตรวจสอบการผิดปกติของไฮดรอลิก																																	
12	ตรวจสอบการรั่วซึมของไฮดรอลิก																																	
	ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) : .....

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
โทร 02-0241 1500 (15-09-08)

165/285 อาคารสำนักงาน เอสเอ็มอีทรี 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900

68 (0) 29303418 68 (0) 29306906  
info@qpm.co.th



### รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (บิมเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิศวกรรม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :                      ชื่อ :                      Model :                      Location (สถานที่) : FB

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ผ่าน 100%

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	เวลาตรวจเช็ค		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดทั่วไป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของระบบและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็ควาล์ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คค่าแรงดัน MOTOR PUMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันแรงดัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะของตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสถานะของตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]														

Remark (หมายเหตุ) :

วันที่                      /                      /                      เวลา                      น.

ชื่อ                      ตำแหน่ง                     

บริษัท ควมดี พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด  
QUM TY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.  
165/255 ถนนพหลโยธิน ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
โทร 02-0061 88-1 (9-00-88)

165/255 ถนนพหลโยธิน ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
165/255 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd. Ladysao Chaiyachok, Bangkok 10000

88 (0) 29303418 : 88 (0) 29395006  
info@qpm.co.th

QPM

### รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (บิมเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิศวกรรม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :                      ชื่อ :                      Model :                      Location (สถานที่) : FB

ผลการตรวจเช็คประจำวัน : ผ่าน 100%

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00	26:00
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดทั่วไป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คน้ำมันหล่อลื่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของระบบและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจเช็ควาล์ว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คค่าแรงดัน MOTOR PUMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คค่าแรงดันแรงดัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะของตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสถานะของตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]															

Remark (หมายเหตุ) :

วันที่                      /                      /                      เวลา                      น.

ชื่อ                      ตำแหน่ง                     

บริษัท ควมดี พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด  
QUM TY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.  
165/255 ถนนพหลโยธิน ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
โทร 02-0061 88-1 (9-00-88)

165/255 ถนนพหลโยธิน ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000  
165/255 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48 Ratchadapisek Rd. Ladysao Chaiyachok, Bangkok 10000

88 (0) 29303418 : 88 (0) 29395006  
info@qpm.co.th

QPM



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม น้ำบาดิน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... สุขาภิบาล ๕ .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

ผลการตรวจเช็คประจำวัน ..... พฤษภาคม ๒๕๖๗ .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10:00	10:00	9:00	9:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
1	ตรวจสอบมอเตอร์โรตารีในถังไขมัน (น้ำมันที่หล่อลื่น)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจสอบสภาพความสะอาดของท่อไทร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ฟิวส์อุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์อัตโนมัติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบสิ่งกีดขวางที่วาล์วระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :



(หัวหน้างาน)

วันที่



(ช่างอาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ เอ็มเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-EMO-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chetachak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F015

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... สุขาภิบาล ๕ .....

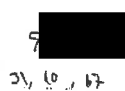
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... F1 .....

ผลการตรวจเช็คประจำวัน ..... พฤษภาคม ๒๕๖๗ .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
1	ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจเช็คแรงดันภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของตู้ควบคุมไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สถิติการทำงาน Capacitor Bank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) :

วันที่



(CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

วันที่



(BUILDING MANAGER (ช่างอาคาร))

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ เอ็มเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-EMO-006/1 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสาริณเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chetachak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F004



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) ฝ่ายรักษาความปลอดภัย

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) ..... ชื่อ ..... Model ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ห้อง 205

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		9:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	
	กล้อง VIDEO		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	MONITOR (TV)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	ตรวจเช็คการทำงานของโปรแกรม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1	ทดสอบการถ่ายภาพเคลื่อนไหว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ทดสอบการฟังข้อมูลการบันทึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจสอบการบันทึกไฟล์ ..... วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบความละเอียดภาพ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																														

Remark (หมายเหตุ) : .....

วันที่                      (ทำรายงาน)      วันที่                      (ตรวจ)

1 บริษัท อควิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด      165/285 อาคารสำนักงาน เอสซีบีซี 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900      66 (0) 29333418      66 (0) 29386906  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD      165/285 Sar n Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chulachak, Bangkok, 10900      info@qpm.co.th      info@qpm.co.th  
 W-ENQ-006/1 (Rev.02) (18-08-66)      P02

## ใบบันทึกการตรวจเช็คสรุ่ยรายวันประจำวัน

ชื่อหน่วยงาน :                           วันที่ทำการตรวจเช็คประจำเดือน :                           ปี :                       
 ระบบที่ตรวจเช็ค : ระบบรักษาความปลอดภัย      รหัสพนักงาน :                     

วัน/เดือน/ปี	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ	กล้อง	ภาพชัด	เสียงชัด	บันทึก	หมายเหตุ
4/10/10	10:00		✓		72.30			
2/10/17	10:30		✓		72.30			
3/10/17	9:20		✓		72.15			
4/10/17	9:30		✓		72.00			
5/10/17	9:11		✓		72.30			
6/10/17	9:01		✓		72.30			
7/10/17	9:20		✓		72.30			
8/10/17	9:30		✓		72.30			
9/10/17	11:30		✓		72.15			
10/10/17	9:00		✓		72.30			
11/10/17	9:00		✓		72.30			
12/10/17	11:55		✓		72.30			
13/10/17	10:30		✓		72.30			
14/10/17	10:30		✓		72.30			
15/10/17	14:55		✓		72.15			
16/10/17	11:00		✓		72.15			



ชื่อหน่วยงาน : Access Control บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ก.ค. ๖๕  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : Access Control รหัสหน่วยงาน : ๒๖

วันที่ติดตั้ง	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
๐๙/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๑๐/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๑๑/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๑๒/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๑๓/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๑๔/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๑๕/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๑๖/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๑๗/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๑๘/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๑๙/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๒๐/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๒๑/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๒๒/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๒๓/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๒๔/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๒๕/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๒๖/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๒๗/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๒๘/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๒๙/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				
๓๐/๑๐/๖๕	๑๐.๓๐	๒๖	✓				
๓๑/๑๐/๖๕	๑๐.๐๐	๒๖	✓				

ชื่อหน่วยงาน : Access Control บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ก.ค. ๖๕  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : Access Control รหัสหน่วยงาน : ๒๖

วันที่ติดตั้ง	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
๑๗-๑๐-๖๕	๑๑:๕๐	๒๖	✓				
๑๘-๑๐-๖๕	๑๒:๓๐	๒๖	✓				
๑๙-๑๐-๖๕	๑๒:๓๐	๒๖	✓				
๒๐-๑๐-๖๕	๑๒:๓๐	๒๖	✓				
๒๑-๑๐-๖๕	๑๐:๕๕	๒๖	✓				
๒๒-๑๐-๖๕	๑๑:๓๐	๒๖	✓				
๒๓-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๒๔-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๒๕-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๒๖-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๒๗-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๒๘-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๒๙-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๓๐-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				
๓๑-๑๐-๖๕	๑๐:๓๐	๒๖	✓				







ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน



ชื่อหน่วยงาน : บริษัท การตรวจเช็คประจำวัน : 2564

อุปกรณ์ตรวจเช็ค : เครื่องมือวัด

วันที่ : 25/10/64

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
15-10-64	10:30	20	✓		
16-10-64	10:10	20	✓		
17-10-64	10:40	20	✓		
18-10-64	11:00	20	✓		
19-10-64	11:00	20	✓		
20-10-64	10:40	20	✓		
21-10-64	9:30	20	✓		
22-10-64	10:10	20	✓		
23-10-64	10:00	20	✓		
24-10-64	10:20	20	✓		
25-10-64	10:00	20	✓		
26-10-64	10:00	20	✓		
27-10-64	10:10	20	✓		
28-10-64	10:00	20	✓		

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน



ชื่อหน่วยงาน : บริษัท การตรวจเช็คประจำวัน : 2567

อุปกรณ์ตรวจเช็ค : เครื่องมือวัด

วันที่ : 25/10/67

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
01-10-67	9:00	20	✓		
02-10-67	10:30	20	✓		
03-10-67	9:00	20	✓		
04-10-67	8:30	20	✓		
05-10-67	10:40	20	✓		
06-10-67	10:30	20	✓		
07-10-67	9:30	20	✓		
08-10-67	9:10	20	✓		
09-10-67	10:30	20	✓		
10-10-67	9:00	20	✓		
11-10-67	10:00	20	✓		
12-10-67	10:30	20	✓		
13-10-67	10:10	20	✓		
14-10-67	10:30	20	✓		











ชื่อหน่วยงาน : บริษัทการตรวจเช็คประจำวัน : 2567  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ปั๊มส่งน้ำ 521  
 ที่ตั้งหน่วยงาน : ...

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	หมายเหตุ
15/10/67	11:20	กช	/			
16/10/67	10:30	กช	/			
17/10/67	11:10	กช	/			
18/10/67	11:46	กช	/			
19/10/67	11:06	กช	/			
20/10/67	11:25	กช	/			
21/10/67	10:25	กช	/			
22/10/67	10:05	กช	/			
23/10/67	10:00	กช	/			
24/10/67	10:30	กช	/			
25/10/67	10:00	กช	/			
26/10/67	10:00	กช	/			
27/10/67	10:20	กช	/			
28/10/67	10:00	กช	/			

ชื่อหน่วยงาน : บริษัทการตรวจเช็คประจำวัน : 2567  
 อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ปั๊มส่งน้ำ 521  
 ที่ตั้งหน่วยงาน : ...

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	หมายเหตุ
01/10/67	9:00	กช	/			
02/10/67	10:30	กช	/			
03/10/67	9:30	กช	/			
04/10/67	9:30	กช	/			
05/10/67	11:00	กช	/			
06/10/67	10:50	กช	/			
07/10/67	10:20	กช	/			
08/10/67	9:30	กช	/			
09/10/67	11:50	กช	/			
10/10/67	9:00	กช	/			
11/10/67	9:00	กช	/			
12/10/67	11:30	กช	/			
13/10/67	10:30	กช	/			
14/10/67	10:30	กช	/			



ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน



บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : 01 ตุลาคม 2567

ชื่อหน่วยงาน : วิศวกรเครื่องกล ๖5

รหัสหน่วยงาน : 521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องปรับอากาศ

วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
01/10/67	9.00	ปกติ	✓		
02/10/67	10.30	✓			
03/10/67	9.00	✓			
04/10/67	9.30	✓			
05/10/67	12.00	✓			
06-10-67	10.30	✓			
07-10-67	9.30	✓			
08-10-67	9.30	✓			
09/10-67	11.30	✓			
10-10-67	9.00	✓			
11-10-67	9.00	✓			
12-10-67	12.00	✓			
13-10-67	10.30	✓			
14-10-67	10.30	✓			



ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน : ตุลาคม 2567

ชื่อหน่วยงาน : วิศวกรเครื่องกล ๖5

รหัสหน่วยงาน : 521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : เครื่องปรับอากาศ

วันที่ตรวจ	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
10-10-67	10.00	ปกติ	✓		
10-10-67	10.00	ปกติ	✓		
31-10-67	9.30	ปกติ	✓		















รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๒๕ ฉุกเฉิน ๒๕ Date (วันที่) : ๐๑ มิ.ย. ๖๖

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Model : F1 Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP		/		
3	ตรวจเช็คตู้และ SOCKET สาย		/		
4	ตรวจเช็คสายสัญญาณภายในตู้		/		
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY		/		
6	ตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรอง VAC	0.00 V	/		
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)		/		
	- ไม่พบสถานะ Alarm		/		
	- ไม่พบสถานะ Trouble		/		
	- ไม่พบสถานะ Disable		/		
8	ตรวจเช็คไม่มีการปล่อยสัญญาณ / ไม่มีการเตือน		/		
9	ตรวจเช็ค GRAPHIC ANNUNCIATOR		/		
	- กดทดสอบ LED (สัญญาณแจ้ง)		/		
	- ไม่พบหลอด LED ติดทำงาน		/		

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๒๕ ฉุกเฉิน ๒๕ Date (วันที่) : 14-๖-6๖

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Model : F1 Location (สถานที่ตั้ง) :

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP		/		
3	ตรวจเช็คตู้และ SOCKET สาย		/		
4	ตรวจเช็คสายสัญญาณภายในตู้		/		
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY		/		
6	ตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรอง VAC	0.00 V	/		
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)		/		
	- ไม่พบสถานะ Alarm		/		
	- ไม่พบสถานะ Trouble		/		
	- ไม่พบสถานะ Disable		/		
8	ตรวจเช็คไม่มีการปล่อยสัญญาณ / ไม่มีการเตือน		/		
9	ตรวจเช็ค GRAPHIC ANNUNCIATOR		/		
	- กดทดสอบ LED (สัญญาณแจ้ง)		/		
	- ไม่พบหลอด LED ติดทำงาน		/		







รายงานตรวจเช็คประจําปีอาคารระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ป้มนํ้ารักษาแรงดัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิศวกรรมการไฟฟ้า

Date (วันที่) : 01-10-2563

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 66

Model : F1

Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	หาความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน / น้ำ		/		
3	ตรวจสอบระดับและอุณหภูมิของน้ำมัน	76	/		
4	ตรวจสอบความดันของเครื่องจักรและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง (ในกรณีที่ไม่มีเครื่องจักร 100-120 PSI หรือต่ำกว่า 140-150 PSI)	ไม่มีเครื่องจักร 100 PSI	/		
5	บันทึกและแจ้งให้ทราบ		/		
6	ทดสอบระบบอัตโนมัติ หรือ ระบบแมนวล		/		
	- บันทึกและแจ้งให้ทราบ		/		
	- บันทึกและแจ้งให้ทราบ		/		
	- แจ้งให้ทราบจาก Jockey Pump		/		
	- บันทึกและแจ้งให้ทราบ (เมื่อพบ ไม่รู้สาเหตุ)		/		
	- ตรวจสอบความดันของเครื่องจักรและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง		/		
	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง		/		
	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง		/		

Remark (หมายเหตุ)

ส่งให้ ( )

รายงานตรวจเช็คประจําปีอาคารระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ป้มนํ้ารักษาแรงดัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : วิศวกรรมการไฟฟ้า

Date (วันที่) : 14-10-63

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 66

Model : F1

Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	หาความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน / น้ำ		/		
3	ตรวจสอบระดับและอุณหภูมิของน้ำมัน	76	/		
4	ตรวจสอบความดันของเครื่องจักรและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง (ในกรณีที่ไม่มีเครื่องจักร 100-120 PSI หรือต่ำกว่า 140-150 PSI)	ไม่มีเครื่องจักร 100 PSI	/		
5	บันทึกและแจ้งให้ทราบ		/		
6	ทดสอบระบบอัตโนมัติ หรือ ระบบแมนวล		/		
	- บันทึกและแจ้งให้ทราบ		/		
	- บันทึกและแจ้งให้ทราบ		/		
	- แจ้งให้ทราบจาก Jockey Pump		/		
	- บันทึกและแจ้งให้ทราบ (เมื่อพบ ไม่รู้สาเหตุ)		/		
	- ตรวจสอบความดันของเครื่องจักรและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง		/		
	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง		/		
	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อและระบบท่อส่งน้ำจากถังเก็บน้ำสำรอง		/		

Remark (หมายเหตุ)

ส่งให้ ( )



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 65 สุทธิรักษ์ 65 Date (วันที่) : 7-10-67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 65 สุทธิรักษ์ 65 Model : F1 Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าความสะอาดทั่วไป รวมถึง Code ไม่ผิดปกติ	-	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	-	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง Low - High ของเครื่อง	-	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ระดับปกติสำหรับระบบ และสายเคเบิ้ล	-	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและน้ำทิ้ง	-	/		
6	ตรวจสอบระดับและแรงดันของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	1.2 VDC, 750W	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
8	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงในถัง (ไม่ต่ำกว่า 75 %)	80 %	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	-	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (45-100 PSI)	130 PSI	/		
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (60-100 DEGC)	50 DEGC	/		
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (80-100 DEGC)	30 DEGC	/		
16	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (20-25 VDC)	12 VDC	/		
17	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	345 V	/		
18	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	345 V	/		
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	0 A	/		
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	0 KVA	/		
21	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	50 Hz	/		
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ : [Signature] ตำแหน่ง : [Position] วันที่ : 7-10-67  
หน้าชื่อ : [Signature] ตำแหน่ง : [Position] วันที่ : 7-10-67  
หน้าชื่อ : [Signature] ตำแหน่ง : [Position] วันที่ : 7-10-67

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ปั๊มहाักษาแรงดัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 65 สุทธิรักษ์ 65 Date (วันที่) : 09-10-67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 65 สุทธิรักษ์ 65 Model : F1 Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	-	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง Low - High ของเครื่อง	-	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ระดับปกติสำหรับระบบ และสายเคเบิ้ล	-	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและน้ำทิ้ง	-	/		
6	ตรวจสอบระดับและแรงดันของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	1.2 VDC, 750W	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
8	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงในถัง (ไม่ต่ำกว่า 75 %)	80 %	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง 33.2-280VDC, 750W, 6-500C	-	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	-	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (45-100 PSI)	130 PSI	/		
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (60-100 DEGC)	50 DEGC	/		
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (80-100 DEGC)	30 DEGC	/		
16	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (20-25 VDC)	12 VDC	/		
17	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	345 V	/		
18	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	345 V	/		
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	0 A	/		
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	0 KVA	/		
21	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	50 Hz	/		
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (VDC, 100-380-400 V)	-	/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ : [Signature] ตำแหน่ง : [Position] วันที่ : 09-10-67  
หน้าชื่อ : [Signature] ตำแหน่ง : [Position] วันที่ : 09-10-67  
หน้าชื่อ : [Signature] ตำแหน่ง : [Position] วันที่ : 09-10-67



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (विभाग/विभाग) : ..... म. वि. सं. उ. वि. ..... Date (दिनांक) : ..... 14-10-63 .....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าความสะอาดทั่วไป รวมค่าสูง Correct ไม่เสีย	-	/		
2	ค่าความสะอาดค่าไฟ	-	/		
3	การซ่อมระบบปั๊มน้ำอัตโนมัติในครัว Low - High ของแม่เหล็ก	-	/		
4	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศในห้องนอน และห้องนอน	-	/		
5	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำอัตโนมัติและ ปั๊มสำรอง	-	/		
6	ตรวจสอบระบบปั๊มน้ำและเครื่องสูบลมเครื่องปรับอากาศรวม 0.000	12 vdc, AOC	/		
7	ตรวจสอบการทำความสะอาด Chiller หลังการการเปลี่ยนตู้เย็น	-	/		
8	ตรวจสอบปั๊มน้ำอัตโนมัติในห้อง (ไม่ทำงาน 75 %)	0.0	%		
9	ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของระบบปรับอากาศ และ ตู้เย็นที่เพดาน ห้องประชุม	-	/		
10	การตรวจสอบการรั่วซึมของตู้เย็น	-	/		
11	ตรวจสอบสภาพของสภาพปั๊มน้ำที่มีการติดตั้ง	-	/		
12	ทดสอบระบบปั๊มน้ำตามปกติ	-	/		
	- การบริการซ่อมเครื่องปรับอากาศ (1500-2500 RPM)	16.00 RPM	/		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (40-100 F)	90	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (100-150 F)	100	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (150-200 F)	110	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (200-250 F)	120	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (250-300 F)	130	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (300-350 F)	140	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (350-400 F)	150	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (400-450 F)	160	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (450-500 F)	170	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (500-550 F)	180	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (550-600 F)	190	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (600-650 F)	200	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (650-700 F)	210	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (700-750 F)	220	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (750-800 F)	230	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (800-850 F)	240	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (850-900 F)	250	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (900-950 F)	260	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (950-1000 F)	270	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1000-1050 F)	280	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1050-1100 F)	290	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1100-1150 F)	300	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1150-1200 F)	310	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1200-1250 F)	320	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1250-1300 F)	330	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1300-1350 F)	340	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1350-1400 F)	350	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1400-1450 F)	360	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1450-1500 F)	370	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1500-1550 F)	380	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1550-1600 F)	390	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1600-1650 F)	400	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1650-1700 F)	410	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1700-1750 F)	420	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1750-1800 F)	430	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1800-1850 F)	440	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1850-1900 F)	450	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1900-1950 F)	460	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (1950-2000 F)	470	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2000-2050 F)	480	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2050-2100 F)	490	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2100-2150 F)	500	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2150-2200 F)	510	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2200-2250 F)	520	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2250-2300 F)	530	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2300-2350 F)	540	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2350-2400 F)	550	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2400-2450 F)	560	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2450-2500 F)	570	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2500-2550 F)	580	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2550-2600 F)	590	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2600-2650 F)	600	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2650-2700 F)	610	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2700-2750 F)	620	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2750-2800 F)	630	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2800-2850 F)	640	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2850-2900 F)	650	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2900-2950 F)	660	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (2950-3000 F)	670	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3000-3050 F)	680	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3050-3100 F)	690	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3100-3150 F)	700	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3150-3200 F)	710	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3200-3250 F)	720	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3250-3300 F)	730	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3300-3350 F)	740	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3350-3400 F)	750	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3400-3450 F)	760	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3450-3500 F)	770	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3500-3550 F)	780	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3550-3600 F)	790	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3600-3650 F)	800	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3650-3700 F)	810	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3700-3750 F)	820	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3750-3800 F)	830	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3800-3850 F)	840	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3850-3900 F)	850	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3900-3950 F)	860	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (3950-4000 F)	870	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4000-4050 F)	880	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4050-4100 F)	890	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4100-4150 F)	900	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4150-4200 F)	910	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4200-4250 F)	920	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4250-4300 F)	930	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4300-4350 F)	940	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4350-4400 F)	950	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4400-4450 F)	960	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4450-4500 F)	970	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4500-4550 F)	980	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4550-4600 F)	990	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4600-4650 F)	1000	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4650-4700 F)	1010	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4700-4750 F)	1020	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4750-4800 F)	1030	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4800-4850 F)	1040	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4850-4900 F)	1050	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4900-4950 F)	1060	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (4950-5000 F)	1070	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5000-5050 F)	1080	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5050-5100 F)	1090	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5100-5150 F)	1100	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5150-5200 F)	1110	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5200-5250 F)	1120	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5250-5300 F)	1130	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5300-5350 F)	1140	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5350-5400 F)	1150	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5400-5450 F)	1160	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5450-5500 F)	1170	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5500-5550 F)	1180	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5550-5600 F)	1190	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5600-5650 F)	1200	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5650-5700 F)	1210	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5700-5750 F)	1220	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5750-5800 F)	1230	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5800-5850 F)	1240	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5850-5900 F)	1250	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5900-5950 F)	1260	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (5950-6000 F)	1270	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6000-6050 F)	1280	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6050-6100 F)	1290	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6100-6150 F)	1300	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6150-6200 F)	1310	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6200-6250 F)	1320	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6250-6300 F)	1330	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6300-6350 F)	1340	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6350-6400 F)	1350	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6400-6450 F)	1360	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6450-6500 F)	1370	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6500-6550 F)	1380	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6550-6600 F)	1390	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6600-6650 F)	1400	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6650-6700 F)	1410	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6700-6750 F)	1420	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6750-6800 F)	1430	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6800-6850 F)	1440	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6850-6900 F)	1450	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6900-6950 F)	1460	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (6950-7000 F)	1470	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7000-7050 F)	1480	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7050-7100 F)	1490	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7100-7150 F)	1500	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7150-7200 F)	1510	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7200-7250 F)	1520	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7250-7300 F)	1530	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7300-7350 F)	1540	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7350-7400 F)	1550	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7400-7450 F)	1560	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7450-7500 F)	1570	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7500-7550 F)	1580	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7550-7600 F)	1590	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7600-7650 F)	1600	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7650-7700 F)	1610	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7700-7750 F)	1620	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7750-7800 F)	1630	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7800-7850 F)	1640	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7850-7900 F)	1650	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7900-7950 F)	1660	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (7950-8000 F)	1670	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8000-8050 F)	1680	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8050-8100 F)	1690	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8100-8150 F)	1700	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8150-8200 F)	1710	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8200-8250 F)	1720	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8250-8300 F)	1730	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8300-8350 F)	1740	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8350-8400 F)	1750	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8400-8450 F)	1760	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8450-8500 F)	1770	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8500-8550 F)	1780	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8550-8600 F)	1790	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8600-8650 F)	1800	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8650-8700 F)	1810	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8700-8750 F)	1820	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8750-8800 F)	1830	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8800-8850 F)	1840	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8850-8900 F)	1850	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8900-8950 F)	1860	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (8950-9000 F)	1870	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9000-9050 F)	1880	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9050-9100 F)	1890	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9100-9150 F)	1900	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9150-9200 F)	1910	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9200-9250 F)	1920	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9250-9300 F)	1930	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9300-9350 F)	1940	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9350-9400 F)	1950	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9400-9450 F)	1960	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9450-9500 F)	1970	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9500-9550 F)	1980	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9550-9600 F)	1990	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9600-9650 F)	2000	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9650-9700 F)	2010	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9700-9750 F)	2020	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9750-9800 F)	2030	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9800-9850 F)	2040	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9850-9900 F)	2050	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9900-9950 F)	2060	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (9950-10000 F)	2070	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10000-10050 F)	2080	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10050-10100 F)	2090	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10100-10150 F)	2100	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10150-10200 F)	2110	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10200-10250 F)	2120	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10250-10300 F)	2130	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10300-10350 F)	2140	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10350-10400 F)	2150	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10400-10450 F)	2160	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10450-10500 F)	2170	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10500-10550 F)	2180	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10550-10600 F)	2190	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10600-10650 F)	2200	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10650-10700 F)	2210	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10700-10750 F)	2220	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10750-10800 F)	2230	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10800-10850 F)	2240	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10850-10900 F)	2250	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10900-10950 F)	2260	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (10950-11000 F)	2270	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11000-11050 F)	2280	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11050-11100 F)	2290	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11100-11150 F)	2300	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11150-11200 F)	2310	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11200-11250 F)	2320	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11250-11300 F)	2330	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11300-11350 F)	2340	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11350-11400 F)	2350	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11400-11450 F)	2360	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11450-11500 F)	2370	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11500-11550 F)	2380	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11550-11600 F)	2390	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11600-11650 F)	2400	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11650-11700 F)	2410	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11700-11750 F)	2420	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11750-11800 F)	2430	F		
	- ตรวจสอบการทำงานของตู้เย็น (11800-11850 F)	2440	F		

Remark (xviii)

and

[illegible]

WI-EN0-006/1-F005 (Rev. 00) [25-08-84]

86 (0) 29303418 F 68 (0) 29306908



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๑๐๘ กุญแจ ๕๕ Date (วันที่) : ๕/๑๐-๕/๑๐

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ๑๐๘ กุญแจ ๕๕ Location (สถานที่ตั้ง) : ๑๐๘ กุญแจ ๕๕

ชื่อ : Model :

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบให้แสงสว่างเพียงพอ		/		
3	ตรวจสอบสถานะแบตเตอรี่ ไฟฟ้า อุปกรณ์เสริมผู้ควบคุม		/		
4	ตรวจสอบสภาพเครื่องปรับอากาศ		/		
5	ตรวจสอบสภาพของสายพาน ไม้กวาดใบพัด แด่ พัดลม		/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	๐.๐	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		/		
8	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน ไม้กวาดใบพัด		/		
9	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน ไม้กวาดใบพัด		/		
10	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน ไม้กวาดใบพัด		/		
11	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน ไม้กวาดใบพัด		/		
12	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน ไม้กวาดใบพัด		/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๑๐๘ กุญแจ ๕๕ Date (วันที่) : ๑๐-๑๐

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ๑๐๘ กุญแจ ๕๕ Location (สถานที่ตั้ง) : ๑๐๘ กุญแจ ๕๕

ชื่อ : Model :

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป รวมถึงตู้ Control ไม่ให้มีฝุ่น		/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง Low - High Alarm		/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

ตำแหน่ง



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 

ทศ สุทธิชัย บัส

 Date (วันที่) : 21-10-63

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 

ว.๑๐๕๐๖

 Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 

ว.๑๐๕๐๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบใบพัดของมอเตอร์ดูดอากาศ		/		
3	ตรวจสอบสายเคเบิลมอเตอร์ ดึง และอุปกรณ์ภายในตู้ดูดอากาศ		/		
4	ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์		/		
5	ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิล ไปที่ตู้ดูดอากาศ และตู้ดูดอากาศ		/		
6	ตรวจสอบตู้ดูดอากาศให้ใช้	220	/		
7	ทดสอบการทำงานของตู้ดูดอากาศ		/		
	ตรวจสอบความสะอาด และการทำงานของตู้ดูดอากาศ		/		
	ตรวจสอบตู้ดูดอากาศ และการทำงานของตู้ดูดอากาศ		/		
	บันทึกการเดินสายเคเบิลตู้ดูดอากาศ	A	/		
8	บันทึกการเดินสายเคเบิลตู้ดูดอากาศ	A	/		
9	ตรวจสอบตู้ดูดอากาศ และตู้ดูดอากาศ		/		

Remark (หมายเหตุ)

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 

ทศ สุทธิชัย บัส

 Date (วันที่) : 21-10-63

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 

ว.๑๐๕๐๖

 Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 

ว.๑๐๕๐๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบใบพัดของมอเตอร์ดูดอากาศ		/		
3	ตรวจสอบสายเคเบิลมอเตอร์ ดึง และอุปกรณ์ภายในตู้ดูดอากาศ		/		
4	ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์		/		
5	ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิล ไปที่ตู้ดูดอากาศ และตู้ดูดอากาศ		/		
6	ตรวจสอบตู้ดูดอากาศให้ใช้	220	/		
7	ทดสอบการทำงานของตู้ดูดอากาศ		/		
	ตรวจสอบความสะอาด และการทำงานของตู้ดูดอากาศ		/		
	ตรวจสอบตู้ดูดอากาศ และการทำงานของตู้ดูดอากาศ		/		
	บันทึกการเดินสายเคเบิลตู้ดูดอากาศ	A	/		
8	บันทึกการเดินสายเคเบิลตู้ดูดอากาศ	A	/		
9	ตรวจสอบตู้ดูดอากาศ และตู้ดูดอากาศ		/		

Remark (หมายเหตุ)











## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (บ่มเติมแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... Date (วันที่) : 31-10-67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : FB

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เช็คความสะอาดทั่วไป	-	/		
2	ตรวจเช็คความดันเครื่องปั๊มแรงดัน	-	/		
3	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าและสายดิน	-	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	-	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบแจ้งเตือน	-	/		
6	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ - รั่วซึมและระดับน้ำ	40 PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	1 PSI	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	1 PSI	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	2 PSI	/		
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	2 PSI	/		
17	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
18	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	40 PSI	/		
19	บันทึกค่าแรงดันน้ำ (เฉลี่ยค่า)	39.5	/		
20	บันทึกค่าแรงดันน้ำ (เฉลี่ยค่า)	41	/		
21	ค่าใบเสร็จเช็คค่า 3 46	13 A	/		

รณภัส (นายภณ)

ลงชื่อ ( )

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... Date (วันที่) : 31-10-67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพความสะอาดถังบำบัด	-	/		
2	ตรวจสอบใบพัดและสายพานลำเลียง	-	/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าตู้ควบคุม	-	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	-	/		
5	ตรวจสอบความสะอาดถังควบคุม	-	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-	/		

รณภัส (นายภณ)



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม MODULE

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... Date (วันที่) : ๑1-10-63

วันที่	รหัส	ผู้ Module						หมายเหตุ
		จำนวน Module ในตู้	การปฏิบัติงาน	ไม่มีการรายงาน	ไม่ติดต่อกับ	ไม่พบการ	ไม่พบการ	
1	๐๐1	4	OK	OK	OK	OK	OK	
2	๐๐2	2	OK	OK	OK	OK	OK	
3	๐๐3	2	OK	OK	OK	OK	OK	
4	๐๐4	2	OK	OK	OK	OK	OK	
5	๐๐5	2	OK	OK	OK	OK	OK	
6	๐๐6	2	OK	OK	OK	OK	OK	
7	๐๐7	2	OK	OK	OK	OK	OK	
8	๐๐8	2	OK	OK	OK	OK	OK	
9	๐๐9	2	OK	OK	OK	OK	OK	

Remark (หมายเหตุ)

บริษัท ชวสิทธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์โฮมส์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WH-ENP-0081 (Rev.03) [18-09-63]

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Transfer Pump (มีหน้าตัด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... Date (วันที่) : ๑1-10-63

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....

ชื่อ : .....

Model : .....

Location (สถานที่ตั้ง) : ๓

ลำดับ

รายการตรวจสอบ

พบ

ไม่พบ

หมายเหตุ

1

วัดความสะอาดทั่วไป

-

-

2

ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

3

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

4

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

5

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

6

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

7

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

8

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

9

วัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

3.5

-

10

วัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

1.5

-

11

วัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

1.5

-

12

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

13

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

14

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

15

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

16

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

17

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

18

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

19

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

20

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

21

ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ

-

-

Remark (หมายเหตุ)

บริษัท ชวสิทธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์โฮมส์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WH-ENP-0081 (Rev.03) [18-09-63]



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 105 วิศวกร 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : บldg M DB

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		8:30	9:15	10:00	10:45	11:30	12:15	13:00	13:45	14:30	15:15	16:00	16:45	17:30	18:15	19:00	19:45	20:30	21:15	22:00	22:45	23:30	24:15	25:00	25:45	26:30	27:15	28:00	28:45	29:30	30:15	31:00
1	ตรวจสอบบ่อตกไขมันตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คูลเลอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลเลอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คูลเลอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ตัวสับ/อุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบสิ่งเกตุการณ์ทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่าง)

✓ =ปกติ X =ไม่ปกติ BD =ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WH-ENO-006/4 (Rev.03) [18-09-66]165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 1090066 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F015

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 105 วิศวกร 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : บldg M DB

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		8:30	9:15	10:00	10:45	11:30	12:15	13:00	13:45	14:30	15:15	16:00	16:45	17:30	18:15	19:00	19:45	20:30	21:15	22:00	22:45	23:30	24:15	25:00	25:45	26:30	27:15	28:00	28:45	29:30	30:15	31:00
1	ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สลับการทำงาน Capacition Bank		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ ..... (BUILDING MANAGER (ช่างอาคาร))

✓ =ปกติ X =ไม่ปกติ BD =ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WH-ENO-006/4 (Rev.03) [18-09-66]165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 1090066 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F004



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... สุขาภิบาล 85 .....  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... 05 ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... บึง ปิ่นแก้ว .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																															
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15			
วันที่	วันที่	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย		
	เวลาตรวจเช็ค	4:30		11:35		11:55		10:05		10:10		10:15		10:20		10:25		10:30		10:35		10:40		10:45		10:50		10:55		11:00		11:05	
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
2	ความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกันและเสียง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	ตรวจเช็คถังรับน้ำ																																
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจเช็คสวิตช์ตู้คอนโทรล	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : .....

ชื่อ ..... (ตำแหน่ง)

ชื่อ ..... (ตำแหน่ง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 WEN-000/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29398906  
 info@qpm.co.th

F013

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... สุขาภิบาล 85 .....  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... 05 ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... F8 .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		
วันที่	วันที่	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	
	เวลาตรวจเช็ค	10:35		11:35		11:55		11:55		10:10		10:15		11:05		11:05		11:05		11:05		11:05		11:05		11:05		11:05		11:05		11:05		11:05
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
2	ความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกันและเสียง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
	ตรวจเช็คถังรับน้ำ																																	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
11	ตรวจเช็คสวิตช์ตู้คอนโทรล	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
	ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) : .....

ชื่อ ..... (ตำแหน่ง)

ชื่อ ..... (ตำแหน่ง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 WEN-000/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29398906  
 info@qpm.co.th

F013



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำติ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : โอดี คุมวิท ๖๕

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : เจอีซี.พ.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน <u>พฤศจิกายน ๒๕๖๓</u>														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
	เวลาตรวจเช็ค		๘:๓๐			๙:๓๕			๑๐:๐๐			๑๐:๑๐			๑๐:๒๐		
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		/			/			/			/			/		
2	ความสะอาดทั่วไป		/			/			/			/			/		
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		/			/			/			/			/		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/			/			/			/			/		
5	ตรวจน้ำมัน		/			/			/			/			/		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		/			/			/			/			/		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.		/			/			/			/			/		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.		/			/			/			/			/		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		/			/			/			/			/		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		/			/			/			/			/		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		/			/			/			/			/		
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		/			/			/			/			/		
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remarks (หมายเหตุ) : .....

ชื่อ : [Redacted] (หัวหน้าช่าง)ชื่อ : [Redacted] (ช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-ENQ-0001 (Rev.03) (07-09-08)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatsuchak, Bangkok, 10900

88 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F011

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (บิมน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : โอดี คุมวิท ๖๕

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : เจอีซี.พ.

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน <u>พฤศจิกายน ๒๕๖๓</u>														
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
			เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น
	เวลาตรวจเช็ค		๘:๓๕			๙:๓๐			๑๐:๐๐			๑๐:๑๐			๑๐:๒๐		
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		/			/			/			/			/		
2	ความสะอาดทั่วไป		/			/			/			/			/		
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		/			/			/			/			/		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/			/			/			/			/		
5	ตรวจน้ำมัน		/			/			/			/			/		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		/			/			/			/			/		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.		/			/			/			/			/		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.		/			/			/			/			/		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		/			/			/			/			/		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล		/			/			/			/			/		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล		/			/			/			/			/		
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล		/			/			/			/			/		
	ผู้ตรวจเช็ค																

Remarks (หมายเหตุ) : .....

ชื่อ : [Redacted] (หัวหน้าช่าง)ชื่อ : [Redacted] (ช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-ENQ-0001 (Rev.03) (18-06-08)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatsuchak, Bangkok, 10900

88 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F011



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Lift

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 65 บก. 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 6-1 ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : 65.00

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... 65.00																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง																																
1	ระบบแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เปียกชื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ความเป็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจสอบตัวลิฟต์																																
1	ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (ติดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบความราบรื่นในขณะลิฟต์วิ่งและหยุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบระดับพื้นลิฟต์กับชุดตรงกับพื้นชั้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์แต่ละครั้ง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																														

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (วิศวกร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-END-008/1 (Rev.03) (16-09-65)

165/285 อาคารสารนิเทศ สอยรั้วธานี 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29399906  
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F034

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Lift

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 65 บก. 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 6-2 ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน..... 65.00																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	
	การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง																																
1	ระบบแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เปียกชื้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	สภาพตู้คอนโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ความเป็นภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจสอบตัวลิฟต์																																
1	ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (ติดทุกหลอด)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ความสะอาดภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบความราบรื่นในขณะลิฟต์วิ่งและหยุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบระดับพื้นลิฟต์กับชุดตรงกับพื้นชั้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบลิฟต์แต่ละครั้ง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค		[Redacted Signature]																														

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (วิศวกร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างดูแล

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-END-008/1 (Rev.03) (16-09-65)

165/285 อาคารสารนิเทศ สอยรั้วธานี 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29399906  
info@qpm.co.th www.qpm.co.th

F034



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 165 วิศวกรรม 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องนิติ

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน .. 165 วิศวกรรม 65 ..																														
	วันที่	1	2	3	4	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	9.30	09.40	09.50	10.00	10.10	10.20	10.30	10.40	10.50	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40	11.50	12.00	12.10	12.20	12.30	12.40	12.50	13.00	13.10	13.20	13.30	13.40	13.50	14.00	14.10	14.20	14.30
	กล้อง VIDEO																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความคมชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	MONITOR ( TV )																															
1	ตรวจเช็คการทำงานของกล้องวงจรปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)																															
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ 15 ..... วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้างาน)

ลงชื่อ ..... (ช่าง. วิศวกร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ 80 = ช่างชุด

บริษัท ทวอดีตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD165/285 อาคารดาวินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatsuchak, Bangkok, 1090066 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

WI-ENQ-006/1 (Rev.03) [18-08-66]

F042

## ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวันระบบ

บันทึกการตรวจเช็คประจำวันระบบ : 165 วิศวกรรม 65

รหัสหน่วยงาน : 512

วันที่ตรวจเช็ค : ระบบประจำวัน

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะภาพของระบบ				สถานะภาพของงาน				หมายเหตุ
			เปิด	ปิด	ค้าง	รวม	เปิด	ปิด	ค้าง	รวม	
1/11/67	9:30	512	/								หมายเหตุ : 165 วิศวกรรม 65
2/11/67	11:55	512	/								
3/11/67	11:55	512	/								
4/11/67	10:00	512	/								
5/11/67	10:00	512	/								
6/11/67	10:30	512	/								
7/11/67	10:30	512	/								
8/11/67	10:30	512	/								
9/11/67	10:30	512	/								
10/11/67	11:30	512	/								
11/11/67	11:30	512	/								
12/11/67	11:30	512	/								
13/11/67	9:55	512	/								
14/11/67	10:00	512	/								
15/11/67	10:00	512	/								
16/11/67	11:20	512	/								

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
mail : info@qpm.co.th165/285 อาคารดาวินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatsuchak, Bangkok, 10900บริษัท ทวอดีตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

WI-ENQ-007 (Rev.02) [18-08-66]

F002























ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

ชื่อหน่วยงาน : 166 จันทบุรี ๒๖ บัณฑิตวิทยาลัย ๒๖๖

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : Fire Alarm

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	สาเหตุ	หมายเหตุ
15-11-67	8:50	~	/				
16-11-67	10:00	~	/				
17-11-67	10:40	~	/				
18-11-67	10:30	~	/				
19-11-67	10:35	~	/				
20-11-67	8:50	~	/				
21-11-67	10:30	~	/				
22-11-67	11:00	~	/				
23-11-67	11:00	~	/				
24-11-67	11:00	~	/				
25-11-67	9:00	~	/				
26-11-67	9:00	~	/				
27-11-67	10:30	~	/				
28-11-67	8:50	~	/				

WI-END-0027 (Rev.02) [01-09-66]

F001

บริษัท คอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอเนอแนล จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

145/285 ซอยสุขุมวิท ๔๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
165/285 ซอยสุขุมวิท ๔๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
mail : info@qpm.co.th

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

ชื่อหน่วยงาน : 166 จันทบุรี ๒๖ บัณฑิตวิทยาลัย ๒๖๖

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : Fire Alarm

วันที่เดือนปี	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	สาเหตุ	หมายเหตุ
1/11/67	8:50	~	/				
2/11/67	10:40	~	/				
3/11/67	10:35	~	/				
4/11/67	10:00	~	/				
5/11/67	10:00	~	/				
6/11/67	10:30	~	/				
7/11/67	10:30	~	/				
8/11/67	10:30	~	/				
9-11-67	10:30	~	/				
10-11-67	10:30	~	/				
11-11-67	10:30	~	/				
12-11-67	10:30	~	/				
13-11-67	8:50	~	/				
14-11-67	8:50	~	/				

WI-END-0027 (Rev.02) [01-09-66]

F001

บริษัท คอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอเนอแนล จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

145/285 ซอยสุขุมวิท ๔๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
165/285 ซอยสุขุมวิท ๔๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
mail : info@qpm.co.th











ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

ชื่อหน่วยงาน : บมจ. อสังหาริมทรัพย์ จำกัด : 6521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ACCESS control

วันที่ติดตั้ง : 15-11-67

วันที่ติดตั้ง	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	หมายเหตุ
15-11-67	8:50	สมชาย	✓			
16-11-67	10:00	สมชาย	✓			
17-11-67	10:40	สมชาย	✓			
18-11-67	10:30	สมชาย	✓			
19-11-67	10:35	สมชาย	✓			
20-11-67	8:50	สมชาย	✓			
21-11-67	10:30	สมชาย	✓			
22-11-67	11:00	สมชาย	✓			
23-11-67	11:00	สมชาย	✓			
24-11-67	11:00	สมชาย	✓			
25-11-67	9:00	สมชาย	✓			
26-11-67	9:00	สมชาย	✓			
27-11-67	10:30	สมชาย	✓			
28-11-67	8:30	สมชาย	✓			

WI-END-0027 (Rev.02) [01-09-66]

บริษัท อสังหาริมทรัพย์ จำกัด  
165/285 ซอยสุขุมวิท 46, กรุงเทพฯ 10590

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

66 (0) 2336906  
mail : info@qpm.co.th

F001

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

ชื่อหน่วยงาน : บมจ. อสังหาริมทรัพย์ จำกัด : 6521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ACCESS control

วันที่ติดตั้ง : 15-11-67

วันที่ติดตั้ง	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานะ	หมายเหตุ
1-11-67	10:30	สมชาย	✓			
2-11-67	10:40	สมชาย	✓			
3-11-67	10:30	สมชาย	✓			
4-11-67	10:30	สมชาย	✓			
5-11-67	10:30	สมชาย	✓			
6-11-67	10:30	สมชาย	✓			
7-11-67	10:30	สมชาย	✓			
8-11-67	10:30	สมชาย	✓			
9-11-67	10:30	สมชาย	✓			
10-11-67	10:30	สมชาย	✓			
11-11-67	10:50	สมชาย	✓			
12-11-67	10:50	สมชาย	✓			
13-11-67	8:40	สมชาย	✓			
14-11-67	8:45	สมชาย	✓			

WI-END-0027 (Rev.02) [01-09-66]

บริษัท อสังหาริมทรัพย์ จำกัด  
165/285 ซอยสุขุมวิท 46, กรุงเทพฯ 10590

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

66 (0) 2336906  
mail : info@qpm.co.th

F001





รายงานตรวจใช้คูปองประจำปีสำหรับปี ๒๐๑๖

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... Date (วันที่) : 7/11/67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจเช็คสถานะ FCP		/		
3	ตรวจเช็คสถานะ SOCIETY PDU		/		
4	ตรวจสอบสถานะสัญญาณไฟ		/		
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY		/		
6	ตรวจเช็คสมรรถนะเซิร์ฟเวอร์ ..... VAC.		/		
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)		/		
	- ไม่พบเสียงสถานะ Alarm		/		
	- ไม่พบเสียงสถานะ Trouble		/		
	- ไม่พบเสียงสถานะ Disable		/		
8	ตรวจสอบไฟสัญญาณสถานะตู้เก็บงาน / ไม่มีการแสดง		/		
9	ตรวจสอบไฟ GRAPHIC ANNUNCIATOR		/		
	- ตรวจสอบ LED (สัญญาณไฟ)		/		
	- ไม่พบหลอด LED สติ๊กเกอร์		/		

## Remark (หมายเหตุ)

.....

22

[illegible]

บริษัท ฟอสฟอรัส แชนแนล จำกัด PHOSPHORUS PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD	150505 อาคารทีนาทอส เซอร์วิสทาว 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10000 150748 Sun Plaza 5th Floorcase 48 , Rachadapisek Rd., Laysak, Chulachak, Bangkok, 10500	65 (U) 283041418 info@sprm.co.th	65 (U) 29345025
บริษัท ฟอสฟอรัส แชนแนล จำกัด PHOSPHORUS PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD	150505 อาคารทีนาทอส เซอร์วิสทาว 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10000 150748 Sun Plaza 5th Floorcase 48 , Rachadapisek Rd., Laysak, Chulachak, Bangkok, 10500	65 (U) 283041418 info@sprm.co.th	65 (U) 29345025



ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

บันทึกการตรวจเชื้อปรสิต : พ.ศ. ๒๕๖๗  
ชื่อหน่วยงาน : bond lab 5  
รหัสหน่วยงาน : 521  
อุปกรณ์ที่ตรวจเชื้อ : Access control

[illegible]

WI-ENO-0027 (Rev.02) [01-09-66]

FOO1

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์เมเนจเม้นท์ จำกัด  
165/205 อาคารนิมิตหมาย นวัตกรรม 46 ซอยพหลโยธิน 10900  
1652385 Samkhae Soi Ratchadangkaj 46, Luebo, Chatuchak, Bangkok 10900  
mail : info@qpm.co.th 66 (0) 293303418 66 (0) 29356906

















รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Discontinued Name of Project: 59 แสงอาทิตย์  
Date Paid: 29/11/20

**Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :** .....  
**ชื่อ :** .....  
**Model :** ..... **Location (สถานที่ตั้ง) :** .....

[illegible]

**Remark (Maryam)**

— (мат.)

8.11.82

WI-ENP-0031:FO05 (Rev.00) [25-08-64]

185/295 ซากการศิวะมณฑล ขุมที่ ๓๖ (เขต 45 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000)

168/225 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Lwyao, Chatuchak, Bangkok, 10800









รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Jockey Pump (ปั๊มรักษาแรงดัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... Date (วันที่) : 29/11/64

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... Model : 70W 30000 65 Location (สถานที่ตั้ง) : .....

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	กำหนดมาตรฐานทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบหน้าที่ / มีหรือไม่		/		
3	ตรวจสอบวิธีและอุปกรณ์ที่ใช้		/		
4	ตรวจสอบความถูกต้องของวิธีการที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างของสารพิษ (ใช้วิธีวิเคราะห์ 100-120 Pm สกัดที่ 140-150 Pm)	ใช้สารเคมี Zr ใช้สารเคมี 100-120 Pm	/		
5	บันทึกและจัดเก็บ	บันทึก	/		
6	ทดสอบระบบอัตโนมัติ หรือ ระบบแบบ		/		
	- บันทึกและจัดเก็บ	75	/		
	- บันทึกและจัดเก็บ	100	/		
	- บันทึกและจัดเก็บ	100	/		
	- บันทึกและจัดเก็บ	2.1A	/		
	- บันทึกและจัดเก็บ		/		
	- บันทึกและจัดเก็บ		/		
	- บันทึกและจัดเก็บ		/		
	- บันทึกและจัดเก็บ		/		

Remark (หมายเหตุ)

(HBM)

[illegible]

2203



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฝ่ายซ่อมบำรุง Date (วันที่) : 30/11/63

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มดบ Location (สถานที่ตั้ง) : มดบ

ชื่อ : Model :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบใบพัดและสายพานขับเคลื่อน		/		
3	ตรวจสอบสายเบรกเกอร์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า		/		
4	ตรวจสอบสายไฟและสายเคเบิล		/		
5	ตรวจสอบสายเคเบิลสายพาน ไม่มีการบิดงอ และ รัดแน่น		/		
6	ตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้า	220	/		
7	ทดสอบการทำงานของมอเตอร์		/		
	- ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของมอเตอร์		/		
	- ตรวจสอบความเร็วรอบ และ การทำงานปกติ		/		
	- ตรวจสอบแรงดัน และ การเชื่อมต่อของสาย		/		
	- บันทึกการตรวจเช็คและซ่อมแซม		A	/	
8	บันทึกการสั่นสะเทือนของมอเตอร์		A	/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำมัน และ จุดต่อ		/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

ตำแหน่ง 30.11.63

(ลง)

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฝ่ายซ่อมบำรุง Date (วันที่) : 30/11/63

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : มดบ Location (สถานที่ตั้ง) : มดบ

ชื่อ : Model :

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดทั่วไป		/		
2	ตรวจสอบใบพัดและสายพานขับเคลื่อน		/		
3	ตรวจสอบสายเบรกเกอร์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า		/		
4	ตรวจสอบสายไฟและสายเคเบิล		/		
5	ตรวจสอบสายเคเบิลสายพาน ไม่มีการบิดงอ และ รัดแน่น		/		
6	ตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้า	220	/		
7	ทดสอบการทำงานของมอเตอร์		/		
	- ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของมอเตอร์		/		
	- ตรวจสอบความเร็วรอบ และ การทำงานปกติ		/		
	- ตรวจสอบแรงดัน และ การเชื่อมต่อของสาย		/		
	- บันทึกการตรวจเช็คและซ่อมแซม		A	/	
8	บันทึกการสั่นสะเทือนของมอเตอร์		A	/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำมัน และ จุดต่อ		/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

ตำแหน่ง 30.11.63

(ลง)





รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	BANK
10/11/67	1000	1000		

$\frac{1}{2}$ 
 $\frac{1}{3}$ 
 $\frac{1}{4}$ 
 $\frac{1}{5}$ 
 $\frac{1}{6}$ 
 $\frac{1}{7}$ 
 $\frac{1}{8}$ 
 $\frac{1}{9}$ 
 $\frac{1}{10}$ 
 $\frac{1}{11}$ 
 $\frac{1}{12}$ 
 $\frac{1}{13}$ 
 $\frac{1}{14}$ 
 $\frac{1}{15}$ 
 $\frac{1}{16}$ 
 $\frac{1}{17}$ 
 $\frac{1}{18}$ 
 $\frac{1}{19}$ 
 $\frac{1}{20}$ 
 $\frac{1}{21}$ 
 $\frac{1}{22}$ 
 $\frac{1}{23}$ 
 $\frac{1}{24}$ 
 $\frac{1}{25}$ 
 $\frac{1}{26}$ 
 $\frac{1}{27}$ 
 $\frac{1}{28}$ 
 $\frac{1}{29}$ 
 $\frac{1}{30}$ 
 $\frac{1}{31}$ 
 $\frac{1}{32}$ 
 $\frac{1}{33}$ 
 $\frac{1}{34}$ 
 $\frac{1}{35}$ 
 $\frac{1}{36}$ 
 $\frac{1}{37}$ 
 $\frac{1}{38}$ 
 $\frac{1}{39}$ 
 $\frac{1}{40}$ 
 $\frac{1}{41}$ 
 $\frac{1}{42}$ 
 $\frac{1}{43}$ 
 $\frac{1}{44}$ 
 $\frac{1}{45}$ 
 $\frac{1}{46}$ 
 $\frac{1}{47}$ 
 $\frac{1}{48}$ 
 $\frac{1}{49}$ 
 $\frac{1}{50}$ 
 $\frac{1}{51}$ 
 $\frac{1}{52}$ 
 $\frac{1}{53}$ 
 $\frac{1}{54}$ 
 $\frac{1}{55}$ 
 $\frac{1}{56}$ 
 $\frac{1}{57}$ 
 $\frac{1}{58}$ 
 $\frac{1}{59}$ 
 $\frac{1}{60}$ 
 $\frac{1}{61}$ 
 $\frac{1}{62}$ 
 $\frac{1}{63}$ 
 $\frac{1}{64}$ 
 $\frac{1}{65}$ 
 $\frac{1}{66}$ 
 $\frac{1}{67}$ 
 $\frac{1}{68}$ 
 $\frac{1}{69}$ 
 $\frac{1}{70}$ 
 $\frac{1}{71}$ 
 $\frac{1}{72}$ 
 $\frac{1}{73}$ 
 $\frac{1}{74}$ 
 $\frac{1}{75}$ 
 $\frac{1}{76}$ 
 $\frac{1}{77}$ 
 $\frac{1}{78}$ 
 $\frac{1}{79}$ 
 $\frac{1}{80}$ 
 $\frac{1}{81}$ 
 $\frac{1}{82}$ 
 $\frac{1}{83}$ 
 $\frac{1}{84}$ 
 $\frac{1}{85}$ 
 $\frac{1}{86}$ 
 $\frac{1}{87}$ 
 $\frac{1}{88}$ 
 $\frac{1}{89}$ 
 $\frac{1}{90}$ 
 $\frac{1}{91}$ 
 $\frac{1}{92}$ 
 $\frac{1}{93}$ 
 $\frac{1}{94}$ 
 $\frac{1}{95}$ 
 $\frac{1}{96}$ 
 $\frac{1}{97}$ 
 $\frac{1}{98}$ 
 $\frac{1}{99}$ 
 $\frac{1}{100}$

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	พบการผิดหรือไม่	หมายเหตุ
1	หลักฐานและคำให้การ	✓	
2	ตรวจสอบใบแจ้งสถานะการขึ้นบัญชี	✓	
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 100 และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	✓	
4	ตรวจสอบการติดตั้งสายดิน	✓	
5	ตรวจสอบการทดสอบระบบไฟฟ้า	✓	
6	ตรวจสอบการติดตั้งตู้ไฟฟ้า	220 ✓	
7	ตรวจสอบการติดตั้งตู้ไฟฟ้า	✓	
	- ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	✓	
	- ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	✓	
	- ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	✓	
	- ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	✓	
	- ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	✓	
8	บันทึกการตรวจสอบ	✓	
9	ตรวจสอบการติดตั้งตู้ไฟฟ้า	✓	

Remark (หมายเหตุ)

105/265 ซอยพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10500  
105/285 Seris Plice, 301 Ratchadapisek Rd., Lueyso, Chatuchak, Bangkok. 10900

6 (0) 29303418  
info@qpm.co.th

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ มgmt จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

105285 อาคารวิมลเกษม ๔๖ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10600  
165285 53rd Flce. 501 Ratchadapisek Rd., Ratchadapisek Rd., Lumpini, Chituchak, Bangkok, 10800

66 (b) 29303418 66 (b) 29396906  
info@epm.co.in

F0309







## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม ตู้ MODULE

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 18-9 ฐานรถ 65 Date (วันที่) : 30/11/65

วันที่	รหัส	ตู้ Module						หมายเหตุ
		จำนวน Module ในตู้	สภาพใช้งาน Module	ไม่มีการซ่อมแซม	ไม่ได้ถอดตัวเครื่อง	ไม่ถอดสายมัลติ	Module ใช้ได้ปกติ	
1	001	4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	002	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	003	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	004	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	005	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	006	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	007	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	008	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	009	2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ...  
(  
ตำแหน่ง 30/11/65บริษัท กลยุทธ์ เทคโนโลยี จำกัด  
One-Stop Service Center Co., Ltd  
18/288 3rd Fl., 30 Mahachulalongkorn Rd., Bangkok, Thailand, 10500  
WH-ENO-0081 (Rev.02) [18-09-65]08 (0) 29395998  
info@qpm.co.th

P018

## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump (ไม่เพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 18-9 ฐานรถ 65 Date (วันที่) : 30/11/65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ชื่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : 18-9

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ค่าแรงดันน้ำ	-	✓		
2	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
3	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
4	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
5	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
6	การเชื่อมต่อสายไฟ	4.6 PSI	✓		
7	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
8	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
9	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
10	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
11	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
12	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
13	การเชื่อมต่อสายไฟ	1 PSI	✓		
14	การเชื่อมต่อสายไฟ	1 PSI	✓		
15	การเชื่อมต่อสายไฟ	2 PSI	✓		
16	การเชื่อมต่อสายไฟ	2 PSI	✓		
17	การเชื่อมต่อสายไฟ	-	✓		
18	การเชื่อมต่อสายไฟ	4.6 PSI	✓		
19	การเชื่อมต่อสายไฟ	3.9 PSI	✓		
20	การเชื่อมต่อสายไฟ	11 PSI	✓		
21	การเชื่อมต่อสายไฟ	13 PSI	✓		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ ...  
(  
ตำแหน่ง 30/11/65บริษัท กลยุทธ์ เทคโนโลยี จำกัด  
One-Stop Service Center Co., Ltd  
18/288 3rd Fl., 30 Mahachulalongkorn Rd., Bangkok, Thailand, 10500  
WH-ENO-0081 (Rev.02) [18-09-65]08 (0) 29395998  
info@qpm.co.th

P014







## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม ระบบป้องกันน้ำ

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 104 วิศวกรรม 65 Date (วันที่) : 89/11/67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ชื่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : ๑๗๓-๗

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเงื่อนไขการแจ้งเตือนภัย บันทึกจำนวนชั่วโมง	1	✓		
2	ตรวจสอบเงื่อนไขการแจ้งเตือนภัย บันทึกจำนวนชั่วโมง		✓		
3	ตรวจสอบสภาพระบบส่งสัญญาณ / แบตเตอรี่ อยู่ในสภาพดีและเพียงพอ		✓		
4	ตรวจสอบสภาพระบบส่งสัญญาณ / แบตเตอรี่ อยู่ในสภาพดีและเพียงพอ		✓		
5	ตรวจสอบสภาพระบบส่งสัญญาณ / แบตเตอรี่ อยู่ในสภาพดีและเพียงพอ		✓		
6	ตรวจสอบสภาพระบบส่งสัญญาณ / แบตเตอรี่ อยู่ในสภาพดีและเพียงพอ		✓		
7	บันทึกจำนวนชั่วโมง		✓		
8	ทดสอบระบบการแจ้งเตือนภัย ใช้การแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง		✓		

Remark (หมายเหตุ)

หน้า 1

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 104 วิศวกรรม 65

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ชื่อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำ (ควมสูงน้ำเทียบกับหน้างาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพความสะอาดตู้คอกโคร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ High Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าตู้คอกโคร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ตู้คอกโคร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์รีเซ็ต		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ : (หัวหน้างาน)

ลงชื่อ : (ช่างเทคนิค)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Main Distribution Board (MDB) (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 105 หมู่ 65 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... ห้อง 105 .....

		รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ธันวาคม ปี 2567																														
ลำดับ	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	เวลาตรวจเช็ค		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
1	ตรวจเช็คค่าความสะอาดภายในห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง/อุณหภูมิห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R,S,T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (AMP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สวิตช์การทำงานของ Capacition Bank		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค																																		

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง))

ลงชื่อ ..... (BUILDING MANAGER (ผอ.อาคาร))

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-ENO-008/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48, Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F004

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 105 หมู่ 65 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... ห้อง 105 .....

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : .....			ยี่ห้อ : .....			Model : .....			Location (สถานที่ตั้ง) : ห้องฝึก																								
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน .....																														
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	กล้อง VIDEO		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์(ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจเช็คความชัดของภาพ (ตรวจสอบผ่าน Monitor)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	MONITOR (TV)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปของอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DIGITAL VIDEO RECORD (DVR)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	ทดสอบการดูภาพย้อนหลัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ทดสอบการดึงข้อมูลการบันทึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการบันทึกได้ ..... วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความสะอาดอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ผอ.อาคาร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-ENO-008/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 48 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 48, Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.th

F042



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบลิฟต์

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 605 ศูนย์รักษา  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : L1 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ รายการตรวจเช็ค วันที่ ผลการตรวจเช็คประจำวัน วันจันทร์ 2567

เวลาตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1 ระบบแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เบียดขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 สภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ความเย็นภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจสอบความปลอดภัยของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1 ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (ติดทุกหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ความสะอาดภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบความวามร้อนในเขตลิฟต์วิ่งและหยุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบระดับพื้นลิฟต์หยุดตรงกับพื้นชั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบับลิฟต์และครั้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 WI-ENO-008/1 (Rev.03) (18-09-66)

185/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 185/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

65 (0) 29303418 66 (0)  
 info@qpm.co.th

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบลิฟต์

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 605 ศูนย์รักษา  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : L2 ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ รายการตรวจเช็ค วันที่ ผลการตรวจเช็คประจำวัน วันจันทร์ 2567

เวลาตรวจเช็ค	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
การตรวจสอบภายในห้องเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1 ระบบแสงสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ความสะอาดภายในห้อง / ไม่เบียดขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 สภาพตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ความเย็นภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 การทำงานของเครื่องปรับอากาศ / Set Timer	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ตรวจสอบความปลอดภัยของกลิ่นและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1 ระบบแสงสว่างภายในลิฟต์ (ติดทุกหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2 ระบบระบายอากาศภายในลิฟต์ทำงานปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 ความสะอาดภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4 ตรวจสอบความวามร้อนในเขตลิฟต์วิ่งและหยุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5 ตรวจสอบระดับพื้นลิฟต์หยุดตรงกับพื้นชั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6 ทดสอบการทำงาน INTERCOM (ทดสอบับลิฟต์และครั้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (ช่าง)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 WI-ENO-008/1 (Rev.03) (18-09-66)

185/285 อาคารสาริณพัฒน์ ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 185/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

65 (0) 29303418 66 (0) 29395905  
 info@qpm.co.th



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Oil-type Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้าแบบน้ำมัน)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 1033.4.วิ.ก.ค.

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... F1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำวัน : เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗																														
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค			10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
1	ตรวจสอบความปลอดภัยของบริเวณจุดติดตั้งหม้อแปลง		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
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		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
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน , กราบน้ำมัน ตามแนวเชื่อมต่อของตัวถัง		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
4	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสีของสารดูดความชื้น (ซิลิกาเจล) จากสีน้ำเงินชมพูเป็นสีชมพูต้องไม่เกิน 3% ของกระเปาะ		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
ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (วิศวกร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างชุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-EN0-0087 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29366806  
info@qpm.co.th

F003

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 1033.4.วิ.ก.ค.

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... F8

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน.....ปี 2567																																												
	วันที่	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15		
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น									
1	ตรวจสอบเสียงดังภายในห้อง	ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ			ปกติ											
2	ความสะอาดทั่วไป																																													
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	ปกติ																																												
4	ตรวจสอบความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	ปกติ																																												
5	ตรวจน้ำมัน	ปกติ																																												
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP ตรวจเช็คถังแรงดัน	ปกติ																																												
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	ปกติ																																												
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI	ปกติ																																												
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	ปกติ																																												
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	ปกติ																																												
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	ปกติ																																												
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	ปกติ																																												
ผู้ตรวจเช็ค																																														

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

ลงชื่อ ..... (วิศวกร)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่างชุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-EN0-0087 (Rev.03) (18-09-66)

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29366806  
info@qpm.co.th

F013



# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กองช่าง

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน..... ธันวาคม 2567																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	วันที่	16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓</

Remark (หมายเหตุ) : .....

ชื่อ : ..... (ลงชื่อ)

ชื่อ : ..... (ลงชื่อ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WE-ENQ-006/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396006  
Info@qpm.co.th

F013

# รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั๊มน้ำดี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กองช่าง

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : F1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวันเดือน ธันวาคม 2567																															
	วันที่	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15			
	เวลาตรวจเช็ค	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น	เช้า	บ่าย	เย็น		
		10.00	10.30	11.00	10.00	10.30	11.00		10.00	10.30	11.00		10.00	10.30	11.00		10.00	10.30	11.00		10.00	10.30	11.00		10.00	10.30	11.00		10.00	10.30	11.00		
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
2	ความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของกลิ่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
5	ตรวจน้ำรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : .....

ชื่อ : ..... (ลงชื่อ)

ชื่อ : ..... (ลงชื่อ)

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ช่าง

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WE-ENQ-006/1 (Rev.03) [07-09-66]

165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladysao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396006  
Info@qpm.co.th

F011



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (ปั้มน้ำ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... ๐๖๔๕๖๗๘๙

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : ..... F1

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค		ผลการตรวจเช็คประจำเดือน ๕ มีนาคม ๒๕๖๓																															
	วันที่		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
			เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย	เช้า	บ่าย
	เวลาตรวจเช็ค		10:45		10:55			10:45			10:40			10:35			10:30			10:25			10:20			10:15			10:10			10:05		
1	ตรวจเช็คแสงสว่างภายในห้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ความสะอาดทั่วไป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจเช็คไม่มีน้ำท่วมขัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจเช็คความผิดปกติของภคินและเสียง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจหน้ารั้วซึม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR PUMP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ..... PSI.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ..... PSI.		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจเช็คสถานะเบรกเกอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจเช็คไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลเลอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจเช็คสภาพตู้คูลเลอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจเช็คความสะอาดตู้คูลเลอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจเช็ค																																	

Remark (หมายเหตุ):

๑๑๖๖ ..... (หน้า ๑๖)

אשר... .. (מחברת)

✓ = ឯកតិ X = ឯកតិ BD = ឯកតិ

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WH-ENG-006/1 (Rev.03) (18-09-88)

165/285 อาคารลาวิ้นเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10800  
165/286 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 , Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

86 (0) 29303418      66 (0) 29396806  
info@qpm.co.th

011

ไปบันทึกการตรวจเช็คสรวายนำประจำวัน

ชื่อหน่วยงาน..... 187 ขวัญ 65.....  
 รหัสหน่วยงาน..... 521.....  
 บันทึกการตรวจเช็คประจำเดือน: ..... มีสุขภาพดี.....

..... รหัสหน่วยงาน 521

ระบบการวัดผล : ระบบส่วย่อย

[illegible]

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
mail : info@qpm.co.th

1992

165/285 อาคารพาณิชย์ ๖ ชั้น อาคาร ๔๖ ถนนราชดำเนิน ๑๖ แขวงตลาดน้อย เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarnplao, Soi Ratchadapisek 46, Ladyao, Chatsuchak, Bangkok 10900

บริษัท อควินิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอดมินิस्टเรชั่น จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

100-00-101 / 790-100-101



ไปบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

บันทึกการตรวจใช้สปรังค์เดือน: .....

0

รหัสหน่วยงาน 52A

365267000

วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานที่	สาเหตุ	หมายเหตุ
1/12/67	10.00	✓	✓				
2/12/67	10.00	✓	✓				
3/12/67	10.00	✓	✓				
4/12/67	10.00	✓	✓				
5/12/67	10.00	✓	✓				
6/12/67	10.00	✓	✓				
7/12/67	10.00	✓	✓				
8/12/67	10.00	✓	✓				
9/12/67	10.00	✓	✓				
10/12/67	10.00	✓	✓				
11/12/67	10.00	✓	✓				
12/12/67	10.00	✓	✓				
13/12/67	10.00	✓	✓				
14/12/67	10.00	✓	✓				

W1-EN0-00277 (Rev.02) [01-09-86]

บริษัท คอสมอส พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ 매เนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD

FO001

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906  
Email : [info@qpm.co.th](mailto:info@qpm.co.th)

5706849

[illegible]

2			
---	--	--	--

<p> <b>สถาบันพระปกเกล้า</b>  <b>ศูนย์วิจัยและพัฒนา</b>  <b>การศึกษาระบบราชการ</b>  <b>และ</b>  <b>การพัฒนาระบบราชการ</b> </p>	<p> <b>ศูนย์วิจัยและพัฒนา</b>  <b>การศึกษาระบบราชการ</b>  <b>และ</b>  <b>การพัฒนาระบบราชการ</b> </p>
---	--

วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่ตรวจ			ผลการตรวจ			หมายเหตุ
			วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	ผลตรวจ	หมายเหตุ		
17-10-67	11:00	✓	1	1	1	1	1	1	
18-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	
19-10-67	11:00	✓	1	1	1	1	1	1	
20-10-67	11:00	✓	1	1	1	1	1	1	
21-10-67	11:00	✓	1	1	1	1	1	1	
22-10-67	11:00	✓	1	1	1	1	1	1	
23-10-67	11:00	✓	1	1	1	1	1	1	
24-10-67	11:00	✓	1	1	1	1	1	1	
25-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	
26-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	
27-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	
28-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	
29-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	
30-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	
31-10-67	10:00	✓	1	1	1	1	1	1	

ບັນດາ ການຄ້າ ທີ່ມີ ຜູ້ ນຳ ການຄ້າ ທີ່ມີ ຜູ້ ນຳ ການຄ້າ  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT  
 WI-EN0-00217 (Rev.02) (01-09-68)

63 '285 ธนาคารพาณิชย์ไทย จำกัด มหาชน กรุงเทพฯ 10000  
65/285 Siam Bank Co., Ltd. Bangkok 10000

86 (0) 29303418 86 (0) 29396906

F002



















ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

ชื่อหน่วยงาน : Five Alam

ผู้บันทึกการตรวจเช็คประจำวัน : Five Alam

สถานที่ตรวจเช็ค : ..... วันที่ตรวจเช็ค : 15/12/67

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่	หมายเหตุ
15/12/67	10:30	✓		
16-12-67	10:20	✓		
17-12-67	10:00	✓		
18-12-67	10:30	✓		
19-12-67	18:00	✓		
20-12-67	10:40	✓		
21-12-67	10:00	✓		
22-12-67	10:20	✓		
23-12-67	8:30	✓		
24-12-67	10:30	✓		
25-12-67	10:10	✓		
26-12-67	10:30	✓		
27-12-67	10:20	✓		
28-12-67	10:30	✓		

WH-END-0027 (Rev.02) [01-09-66]

บริษัท : บริษัท อควาเน็กซ์ จำกัด  
165/255 Sanitwong, Soi Ratchadaphisek 46, Ladysab, Chulalongkorn, Bangkok 10300

66 (0) 239303418 66 (0) 23936906  
mail : info@qpm.co.th

F001

ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

QPM

ชื่อหน่วยงาน : Five Alam

ผู้บันทึกการตรวจเช็คประจำวัน : Five Alam

สถานที่ตรวจเช็ค : ..... วันที่ตรวจเช็ค : 15/12/67

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานที่	หมายเหตุ
1/12/67	10:00	✓		
2/12/67	10:00	✓		
3/12/67	10:20	✓		
4/12/67	10:00	✓		
5/12/67	10:00	✓		
6/12/67	10:00	✓		
7/12/67	10:00	✓		
8/12/67	10:20	✓		
9/12/67	10:00	✓		
10/12/67	10:00	✓		
11/12/67	10:00	✓		
12/12/67	10:00	✓		
13/12/67	10:00	✓		
14/12/67	10:00	✓		

WH-END-0027 (Rev.02) [01-09-66]

บริษัท : บริษัท อควาเน็กซ์ จำกัด  
165/255 Sanitwong, Soi Ratchadaphisek 46, Ladysab, Chulalongkorn, Bangkok 10300

66 (0) 239303418 66 (0) 23936906  
mail : info@qpm.co.th

F001













ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

ชื่อหน่วยงาน : บริษัท สยาม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ลิ้นชักเหล็ก 521

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
15/12/67	10:40	✓	✓			
16-12-67	10:45	✓	✓			
17-12-67	10:35	✓	✓			
18-12-67	10:45	✓	✓			
19-12-67	10:40	✓	✓			
20-12-67	10:55	✓	✓			
21-12-67	10:20	✓	✓			
22-12-67	10:30	✓	✓			
23-12-67	10:55	✓	✓			
24-12-67	10:40	✓	✓			
25-12-67	10:10	✓	✓			
26-12-67	10:40	✓	✓			
27-12-67	10:10	✓	✓			
28-12-67	10:40	✓	✓			

WI-ENG-0027 (Rev.02) [01-09-66]

บริษัท สยาม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 165285 Sanyatse, Soi Rajabongse 46, Ladysao, Chulalongkorn, Bangkok 10500

66 (0) 29303418 66 (0) 29395606 mail : info@qpm.co.th

F001



ใบบันทึกการตรวจเช็คประจำวัน

ชื่อหน่วยงาน : บริษัท สยาม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 521

อุปกรณ์ที่ตรวจเช็ค : ลิ้นชักเหล็ก 521

วันที่ตรวจเช็ค	เวลา	ผู้ตรวจ	สถานะ			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	สาเหตุ	
1/12/67	10:00	✓	✓			
2/12/67	10:00	✓	✓			
3/12/67	10:00	✓	✓			
4/12/67	10:00	✓	✓			
5/12/67	10:00	✓	✓			
6/12/67	10:00	✓	✓			
7/12/67	10:00	✓	✓			
8/12/67	10:30	✓	✓			
9/12/67	10:00	✓	✓			
10/12/67	10:00	✓	✓			
11/12/67	10:00	✓	✓			
12/12/67	10:00	✓	✓			
13/12/67	10:00	✓	✓			
14/12/67	10:00	✓	✓			

WI-ENG-0027 (Rev.02) [01-09-66]

บริษัท สยาม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 165285 Sanyatse, Soi Rajabongse 46, Ladysao, Chulalongkorn, Bangkok 10500

66 (0) 29303418 66 (0) 29395606 mail : info@qpm.co.th

F001











รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	Date (วันที่)	5/12/63
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)	811	Model	
		Location (สถานที่ตั้ง)	

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์):

[illegible]

**Remark (မှတ်ချက်)**

(W3M)

[illegible]

รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Fire Alarm (ตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุ)

Do participant Name (ชื่อผู้เข้าร่วม) ๒๕๖ ๒๕๖ ๒๕๖	Date (วันที่) ๒๕/๑๒/๖๕
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) ๒๕๖	Location (สถานที่) ๒๕๖

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์):

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	พบข้อบกพร่องหรือไม่	แก้ไขแล้วหรือไม่
1	ความสะอาดภายใน	-	/
2	การทำงานของ CPU	-	/
3	การทำงานของ SOCKET CPU	-	/
4	การทำงานของหน่วยความจำ	-	/
5	การทำงานของแบตเตอรี่ BATTERY	-	/
6	การทำงานของจอแสดงผล LCD DISPLAY VAC.	-	/
7	การทำงานของจอแสดงผล LCD DISPLAY	-	/
	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	-	/
	- ตรวจสอบการติดตั้ง	-	/
	- ตรวจสอบการตั้งค่า	-	/
8	การทำงานของกล้องถ่ายภาพ / วิดีโอ	-	/
	การทำงานของกราฟิกการ์ด GRAPHIC ADAPTER	-	/
	- ตรวจสอบ LED (สัญญาณ)	-	/
	- ตรวจสอบ LED แบตเตอรี่	-	/

Remark (MAY1994)

(man)

[illegible]





รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)		Date (วันที่)		19/12/67	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)		ชื่อ :		Model :	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
1	ทำการตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บ	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	19	VOC ADC		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	90	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	1500	PSM		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	PSM		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	DEGC		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	DEGC		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	18	VOC		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	395	V		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	287	V		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	0	A		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	0	KVA		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	HZ		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ : ( )  
ตำแหน่ง : ( )



รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)		Date (วันที่)		12/12/67	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)		ชื่อ :		Model :	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
1	ทำการตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บ	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	19	VOC ADC		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	90	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	1500	PSM		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	PSM		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	DEGC		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	DEGC		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	18	VOC		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	395	V		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	287	V		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	0	A		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	0	KVA		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	50	HZ		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	/	/		

Remark (หมายเหตุ)

ชื่อ : ( )  
ตำแหน่ง : ( )





รายงานตรวจเช็คประจำสัปดาห์ระบบวิศวกรรม Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน)	Equipment Code (รหัสอุปกรณ์):	ชื่อ :	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
ศูนย์ซ่อมบำรุง	26/12/167				
1	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
2	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
3	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
4	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
5	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
6	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
7	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
8	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
9	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
10	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
11	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)
12	เครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	Model :	Location (สถานที่ตั้ง):	Date (วันที่)

Remark (Blank) 244449

1.000

[illegible][illegible]











## รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Booster Pump บริเวณแท่นเหล็ก

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ฐาน ๓๖๖๖	
---	--

Remark (หมายเหตุ)

วันที่ : 3/11/69 ฐาน 3/11/69

ชื่อ : Location (สถานที่) :

Model :

ชื่อ : Location (สถานที่) :

Model :

ชื่อ : Location (สถานที่) :

Model :

ชื่อ : Location (สถานที่) :

Model :

QPM

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 107 ฐาน 3/11/69		Date (วันที่) : 3/11/69			
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Model :			
ชื่อ : Location (สถานที่) :		Model :			
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทำงานตามปกติ	✓	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓	✓		

Remark (หมายเหตุ)

วันที่ : 3/11/69 ฐาน 3/11/69

ชื่อ : Location (สถานที่) :

Model :

ชื่อ : Location (สถานที่) :

Model :



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม CCTV (กล้องวงจรปิด)

[illegible]

**Remark (Majumdar)**

[illegible]

FQM 3

รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม (ปั๊มน้ำ๑๓)

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Department Name (ชื่อหน่วยงาน) :		Model :		Location (สถานที่ตั้ง) :		Date (วันที่) :	
จำนวน		รายการรายการทรัพย์สิน		ชนิด	ยี่ห้อ	ปี	หมวดหมู่		
1	1	คอมพิวเตอร์							
2	1	เครื่องพิมพ์							
3	1	เครื่องสแกน							
4	1	เครื่องฉาย							
5	1	เครื่องคิดเลข							
6	1	เครื่องวัดอุณหภูมิ							
7	1	เครื่องวัดความชื้น							
8	1	เครื่องวัดความดัน							
9	1	เครื่องวัดความเร็ว							
10	1	เครื่องวัดความถี่							
11	1	เครื่องวัดความยาว							
12	1	เครื่องวัดความสูง							
13	1	เครื่องวัดความหนา							
14	1	เครื่องวัดความลึก							
15	1	เครื่องวัดความกว้าง							
16	1	เครื่องวัดความยาวเส้น							
17	1	เครื่องวัดความยาวเส้น							
18	1	เครื่องวัดความยาวเส้น							
19	1	เครื่องวัดความยาวเส้น							
20	1	เครื่องวัดความยาวเส้น							
21	1	เครื่องวัดความยาวเส้น							

**Remark (maximq)**

[illegible]









รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 10V 21/12/67 Date (วันที่) : 31/12/67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 858 Model : 858 Location (สถานที่) : 858

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		

Remark (หมายเหตุ)

858  
858



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 10V 21/12/67 Date (วันที่) : 31/12/67  
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 858 Model : 858 Location (สถานที่) : 858

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/		

Remark (หมายเหตุ)

858  
858





รายงานตรวจเช็คประจำเครื่องระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (နိုင်ငံအသား)	၈၀၁	Date Recd,	31/12/67
Equipment Code (ရက်စွဲကုဒ်)	၇၂၃၄၅၆၇	Model :	M P B
		Price :	

[illegible]

**Remark (напоминание)**

100

[illegible]



รายงานตรวจเช็คประจำเดือนระบบวิศวกรรม Exhaust Fan (พัดลมดูดอากาศ)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กองช่าง Date (วันที่) : 31/12/67  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : 201 20101 65 Model : 201 20101 65  
 Location (สถานที่ตั้ง) : ห้อง 20101

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	การทำความสะอาด	✓		
2	การหล่อลื่น	✓		
3	การตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
4	การตรวจสอบอุณหภูมิ	✓		
5	การตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
6	การตรวจสอบเสียง	✓		
7	การตรวจสอบการสั่น	✓		
8	การตรวจสอบการรั่วซึม	✓		
9	การตรวจสอบการอุดตัน	✓		
10	การตรวจสอบการสึกหรอ	✓		
11	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
12	การตรวจสอบการตั้งค่า	✓		
13	การตรวจสอบการบันทึกข้อมูล	✓		
14	การตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓		
15	การตรวจสอบการควบคุม	✓		
16	การตรวจสอบการสื่อสาร	✓		
17	การตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย	✓		
18	การตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	✓		
19	การตรวจสอบการอัปเดตเฟิร์มแวร์	✓		
20	การตรวจสอบการสำรองข้อมูล	✓		
21	การตรวจสอบการกู้คืนข้อมูล	✓		
22	การตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน	✓		
23	การตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓		
24	การตรวจสอบการตั้งค่าการสื่อสาร	✓		
25	การตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย	✓		
26	การตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย	✓		
27	การตรวจสอบการอัปเดตเฟิร์มแวร์	✓		
28	การตรวจสอบการสำรองข้อมูล	✓		
29	การตรวจสอบการกู้คืนข้อมูล	✓		
30	การตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน	✓		

Remark (หมายเหตุ)