

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ค 1

แบบฟอร์มและขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



ขั้นตอนการรับเรื่องเรียน

ขั้นตอนและระยะเวลาที่ใช้บริการรับเรื่องเรียน
จากการประกอบกิจการโรงแรม

ประชาชน

แจ้งข้อมูลเรื่องราวร้องทุกข์จากการ
ประกอบกิจการโรงแรม
(1 วัน)

ด้วยตนเอง โทรศัพท์ E-MAIL WEBSITE FACEBOOK เอกสาร/หนังสือ/
จดหมาย

เจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องเรียน
ทำการบันทึกรายละเอียดข้อมูลใน
แบบฟอร์มรับเรื่องเรียน

เจ้าหน้าที่ส่งเรื่องเรียน

เสนอเอกสารหลักฐานทั้งหมด
เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบ/แก้ไข
(1 วันทำการ)

เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการตรวจสอบข้อ
เท็จจริงและแจ้งผลการดำเนินการให้ผู้เรียน หรือ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
(5 วันทำการ)

สิ้นสุด/ยุติเรื่อง (รวมระยะเวลา 7 วัน)

NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
114 ถ. พหลโยธิน ตำบล พระยาภิรมย์
อำเภอเมืองบุรีรัมย์ 31000

แบบฟอร์มหนังสือร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เขียนที่.....

เรื่อง.....

เขียน.....

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....เบอร์โทรศัพท์.....

บ้านเลขที่.....ชั้น.....อาคาร.....หมู่.....ถนน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจาก.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ดังด้วย คือ

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน.....ฉบับ

2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน.....ฉบับ

3. เอกสารอื่นๆ(ระบุ).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....ผู้ร้องเรียน/ร้องทุกข์

(.....)

(ลงชื่อ).....เจ้าหน้าที่/ผู้รับเรื่อง

(.....)

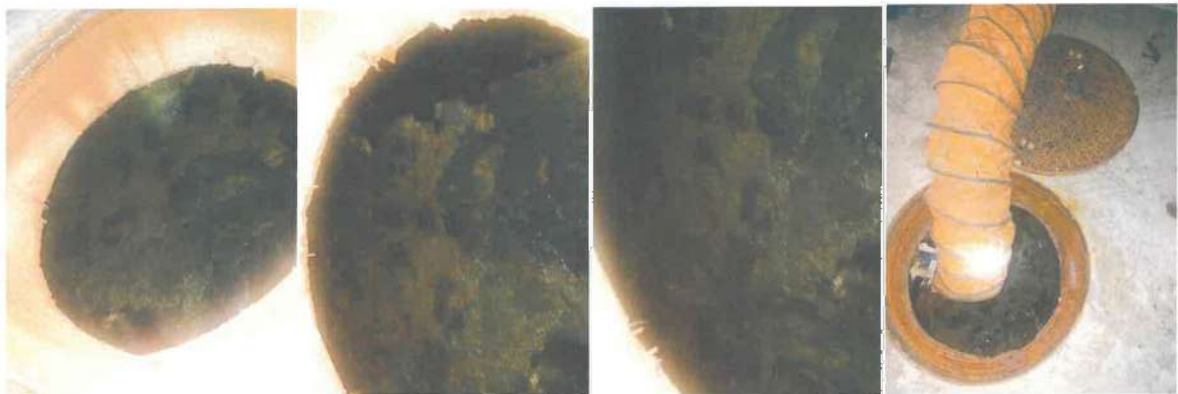
รับเอกสาร วันที่.....

ภาคผนวก ค 2

บันทึกการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
และปั๊มสูบน้ำของโครงการ



ภาพการทำงานสูบน้ำออกจากระบบรางใต้ดิน
ภาพก่อนการทำงาน



ภาพขณะการทำงาน



ภาพการทำงานสูบน้ำออกจากระบบรางใต้ดิน
โรงแรมโนโวเทล ฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต



จัดทำโดย

บริษัท คู่มสุวรรณปรีชา จำกัด

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

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



ภาพขณะการทำงาน



ภาพขณะการทำงาน



ภาพการทำงานเสร็จสิ้น



ภาพการทำงานเสร็จสิ้น



January / 2023

ร.น. เดือน	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานผลิต													DATE: / /		รวม
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) x 3.12	ปริมาณน้ำใช้ในงานกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) x 3.0%	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) x 3.0%	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมการไหลระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษชีวภาพที่ใช้ (ซีเอสปริมาณ) (ซีเอสหรือ F10กรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณสารเคมีส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)				
1	179.46	136	109.90	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
2	147.73	99	79.20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
3	150.47	92	73.60	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
4	122.96	110	99.00	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
5	135.84	91	72.90	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
6	134.26	115	92.00	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
7	153.74	99	99.20	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
8	149.10	149	119.20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
9	164.92	127	101.60	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
10	150.75	133	106.40	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
11	179.96	146	116.20	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
12	178.96	127	101.60	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
13	109.25	135	109.00	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
14	112.00	153	116.40	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
15	114.16	146	119.20	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
16	115.43	140	112.00	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			

มกราคม / 2023

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานผลิต															DATE:...../...../.....		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	หมายเหตุอื่น
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) x 3.12	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) x 3.0%	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) x 3.0%	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมการไหลระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษชีวภาพที่ใช้ (ซีเอสปริมาณ) (ซีเอสหรือ F10กรัม)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณสารเคมีส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)						
17	239.46	121	96.40	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
18	229.16	124	99.20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
19	130.12	95	76.00	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
20	225.64	102	96.40	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
21	153.22	123	139.20	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
22	139.06	107	85.60	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
23	135.26	123	96.40	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
24	140.14	95	76.00	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
25	230.53	109	99.20	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
26	202.92	144	115.20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
27	312.00	159	125.60	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
28	303.73	164	121.20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
29	199.97	115	92.00	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
30	153.25	142	119.20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
31	207.07	4	3.20	ระบายน	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-					
รวม	6,556.96	3,449	3,091.60															

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																DATE:.....		ลายมือชื่อ
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข				
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)						
1	178.65	122	97.60	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
2	203.65	136	108.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
3	172.35	160	128	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
4	209.54	99	79.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
5	189.72	130	104	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
6	189.46	112	89.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
7	201.95	135	108	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
8	190.56	153	122.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
9	193.71	154	123.2	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
10	211.30	177	141.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
11	164.14	168	134.4	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
12	183.83	111	98.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
13	215.21	161	128.8	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
14	147.89	154	123.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
15	185.70	143	114.4	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				
16	185.45	150	120	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													DATE...../...../.....		ลายมือชื่อ
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)				
17	208.75	365	292	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
18	192.38	178	142.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
19	193.15	121	96.80	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
20	200.17	156	124	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
21	195.56	156	124.8	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
22	183.90	126	100.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
23	190.20	174	139.20	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
24	200.05	187	149.60	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
25	198.44	133	106.40	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
26	196.51	141	112.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
27	194.81	144	115.20	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
28	196.62	165	132	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
29	188.42	112	97.6	ระบาย	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
30	190.56	128	102.40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
31													-	-		
รวม	5805.73	4,560.00	3,648.00		3											

MAY 2023

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งน้ำดื่มสะอาด													ปริมาณน้ำดื่ม ส่วนเกิน ที่ เก็บขึ้นจาก ระบบน้ำดื่ม น้ำ เสียที่ดื่มได้ ได้ (ลบ ม.)	ปริมาณอุปสรรค และแนวทางการ แก้ไข	ลักษณะข้อ
	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	การดำเนินงานระบบน้ำดื่มสะอาด							ปริมาณน้ำดื่ม ส่วนเกิน ที่ เก็บขึ้นจาก ระบบน้ำดื่ม น้ำ เสียที่ดื่มได้ ได้ (ลบ ม.)			
						ระบบน้ำดื่ม สะอาด (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	อื่น ๆ (รวมปกติ/ผิดปกติ)				
1	204.99	144	115.20	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
2	173.76	109	87.20	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
3	182.33	122	97.60	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
4	189.04	120	96	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
5	190.39	128	102.40	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
6	176.98	194	155.20	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
7	185.04	138	110.40	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
8	197.46	103	82.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
9	187.63	117	93.60	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
10	197.29	141	112.80	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
11	167.18	91	72.80	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
12	172.11	132	105.60	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
13	214.58	150	120	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
14	169.43	83	66.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
15	205.45	116	100.80	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
16	195.63	144	115.20	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			

		สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บจากแหล่งน้ำดื่มสะอาด										DATE...../...../.....			
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	การดำเนินงานระบบน้ำดื่มสะอาด							ปริมาณน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ รวมกับน้ำดื่ม ที่ส่งมอบ (รวม)	หมายเหตุ และ หมายเหตุ อื่นๆ	
						ระบบน้ำดื่ม สะอาด (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ สำรอง (ปกติ)	อื่น ๆ (รวมปกติ/ผิดปกติ)			
17	189.50	132	105.60	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
18	179.01	158	126.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
19	201.66	179	143.20	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
20	185.27	187	149.60	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
21	195.54	122	97.60	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
22	192.39	136	108.80	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
23	189.72	137	109.60	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
24	186.55	127	101.60	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
25	193.66	143	114.40	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
26	193.41	132	105.60	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
27	189.87	135	110	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
28	186.27	110	92	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
29	186.49	120	96	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
30	186.01	100	80	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
31	190.13	117	93.60	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
รวม	5857.16	4,187	3349.60		3.2										

April 2023

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															DATE:	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	การรวมเข้า ซึ่งจากแหล่ง กำเนิดมลพิษ (รวม)	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตัน CO ₂ e) (รวม)	การดำเนินงานตามมาตรการลดมลพิษ							ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	ข้อมูลการปล่อย มลพิษจาก เครื่องจักร และยานพาหนะ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	ลายมือชื่อ	
						การดำเนินงานตามมาตรการลดมลพิษ										ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)				
1	204.42	115	92	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
2	185.94	168	134.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
3	174.36	156	124.8	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
4	147.33	118	94.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
5	245.84	111	88.8	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
6	198.91	128	102.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
7	187	157	125.6	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
8	199.95	116	92.8	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
9	190.10	125	100	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
10	181.36	139	111.2	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
11	166.57	91	72.8	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
12	189.70	120	96	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
13	196.15	144	115.20	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
14	181.03	150	120	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
15	173.14	117	93.60	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
16	184.30	139	111.20	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ
	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	การรวมเข้า ซึ่งจากแหล่ง กำเนิดมลพิษ (รวม)	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตัน CO ₂ e) (รวม)	การดำเนินงานตามมาตรการลดมลพิษ							ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO ₂ e) (รวม)	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)	เครื่องสูบน้ำ (ตัน CO ₂ e) (รวม)			
17	217.67	181	144.80	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
18	157.96	113	90.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
19	193.13	153	122.40	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
20	217.84	140	112	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
21	173.40	158	126.40	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
22	170.15	122	93.60	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
23	210.17	170	136	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
24	195.03	165	132	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
25	190.33	135	108	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
26	208.43	123	98.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
27	193.88	153	122.40	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
28	159.35	160	128	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
29	210.30	133	106.40	รวม	0.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
30	194.91	165	132	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
31															
รวม	5869.45	4165	3332		3										

March 2023

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												DATE...../...../.....		ปริมาณสารพิษ ส่วนเกินที่ เกินขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ตามเมื่อข้อ
	ปริมาณน้ำเสีย จากกระบวนการ ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเสีย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)					
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)				
1	263.43	100	80	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
2	269.21	143	114.40	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
3	225.13	172	137.60	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
4	240.95	162	129.60	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
5	247.39	163	130.40	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
6	235.74	112	89.60	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
7	253.90	156	124.80	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
8	266.35	155	124	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
9	221.14	141	112.8	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
10	243.07	143	114.4	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
11	206.77	122	97.6	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
12	246.69	144	115.2	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
13	236.02	134	107.2	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
14	250.55	122	97.6	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
15	264.85	141	112.8	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				
16	234.63	133	104.6	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												DATE:		ปริมาณสารพิษ ส่วนเกินที่ เกินขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ข้อมูลอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ตามเมื่อข้อ
	ปริมาณน้ำเสีย จากโรงงาน ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากครัวเรือน บ้าน (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากชุมชน (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากแหล่งน้ำ ธรรมชาติ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย จากแหล่งน้ำ ธรรมชาติ (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเสีย ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)				
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)					
17	250.69	143	119.2	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
18	181.24	106	84.8	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
19	203.19	142	113.6	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
20	194.29	186	148.8	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
21	214.36	133	106.4	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
22	221.65	160	128	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
23	190.14	145	116	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
24	208.02	165	132	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
25	192.72	137	109.6	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
26	192.78	180	144	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
27	182.45	181	144.8	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
28	201.29	156	124.8	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
29	197.09	146	116.8	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
30	180.27	138	110.4	ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
31	204.5	178	142.4	ระบบ	0.2 m	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
รวม	6,895	4,589	3,671.20		3.2												

February

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดข้อมูล						DA/E.....								
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำใช้ ในครัวเรือน รวม (คน/วัน) X 9.12	ปริมาณน้ำใช้ ในครัวเรือน รวม (คน/วัน) X 9.02	ปริมาณน้ำใช้ ในครัวเรือน รวม (คน/วัน) X 9.02	การระบายน้ำ ที่บ่อรวบรวบ น้ำทิ้งใน (รวมน้ำไม่ รวมน้ำ) (รวมน้ำ)										

February

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดข้อมูล														DATE :	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการบริโภคน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย (คน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในครัวเรือน เพื่อการบริโภค และใช้ (คน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการบริโภค และใช้ (คน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการบริโภค และใช้ (คน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการบริโภค และใช้ (คน/วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำใช้ ส่วนอื่น ที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (คน/วัน)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางการแก้ไข	ดำเนินการ
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)			
17	233.09	124	99.20	รวม	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
18	250.46	133	106.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
19	222.06	143	114.40	รวม	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
20	230.56	158	126.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
21	217.05	132	105.60	รวม	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
22	267.13	109	86.40	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
23	240.09	118	94.4	รวม	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
24	241.77	147	117.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
25	233.18	147	117.6	รวม	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
26	238.01	157	125.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
27	214.15	123	98.4	รวม	0.2 ml	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
28	243.21	117	93.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
29															
30															
31															
รวม	6811.46	3,862	3,089.60		2.8										

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Novotel Bangkok Future Park Rangsit
แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 114
ถนน : พหลโยธิน
จังหวัด : ปทุมธานี
มี : ทรัพย์สิน 2 ไร่เศษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 226
สังกัด : เอกชน

ชื่อ :
เลข/ตำแหน่ง : ประธานาธิบดี
โทรศัพท์ : 02-520-2525
โทรสาร :
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 34/2564
ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าว ให้รับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เทต หวังหลี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยา
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยา
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่แอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 260.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[X] เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย [] เครื่องควบคุมระดับน้ำ [X] เครื่องควบคุมระดับน้ำ
[X] เครื่องสูบลูกกลิ้ง [] อื่นๆ [] อื่นๆ [] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ผู้รับใช้ : Novotel Bangkok Future Park Rangsit
สถานที่ตั้ง : ตั้งอยู่เลขที่ : 114
ถนน : พหลโยธิน
จังหวัด : ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 02-520-2525
โทรสาร :
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อ :
เลข/ตำแหน่ง : ประธานาธิบดี
โทรศัพท์ : 12130
โทรสาร :
เป็น : HBS346-TE24@ccor.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ : 226
ชื่อ : เอกชน
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป
จำนวนห้อง : 226
สถานที่ตั้ง : กรุงเทพมหานคร

ความเสียหายในการบำบัดน้ำเสีย
280.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
23. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
24. ชั่วโมง
25. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
26. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
27. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
28. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
29. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
30. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

3. สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(2) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(3) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(4) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(5) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(6) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(7) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(8) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(9) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(10) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(11) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(12) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(13) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(14) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(15) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(16) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(17) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(18) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(19) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(20) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(21) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(22) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(23) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(24) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(25) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(26) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(27) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(28) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(29) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(30) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย

4. Bio Pro develop
(1) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(2) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(3) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(4) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(5) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(6) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(7) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(8) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(9) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(10) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(11) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(12) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(13) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(14) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(15) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(16) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(17) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(18) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(19) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(20) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(21) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(22) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(23) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(24) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(25) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(26) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(27) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(28) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(29) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(30) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Novotel Bangkok Future Park Rangsit

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 114

ถนน : พหลโยธิน

จังหวัด : ปทุมธานี

มี : สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร สิทธิบัตร

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่วันที่ 200 หรือขึ้นไป จำนวนห้อง : 226

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 34/2564

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 34/2564

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ประจักษ์ นาย เขต พันธ์พิทักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้ทราบถึงปัญหาน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟิวด์สแตจ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

260.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ที่ไม่ก่อให้เกิดอันตราย

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการได้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำทิ้งปกติของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. Bio Fros Develop

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

เครื่องสูบลบตะกอน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

(9) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

(10) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 20/3/66

SELECTOR SWITCH	Morning 08.00-12.00				Afternoon 13.00-17.00				Night 18.00-06.00				Remark
	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Solids Pump 1 (S1P01)													
Solids Pump 2 (S1P02)													
Sewage Pump 7 (SWP07)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Sewage Pump 4 (SWP04)													
Sewage Pump 2 (SWP02)													
Sewage Pump 3 (SWP03)													
Effluent Pump 1 (EP01)													
Effluent Pump 2 (EP02)													
Effluent Pump 3 (EP03)													
Sewage Pump 6 (SWP06)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	DI/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	DI/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	DI/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP01)													
Sewage Pump 2 (SWP02)													
Sewage Pump 3 (SWP03)													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Solids Pump 1 (S1P01)													
Solids Pump 2 (S1P02)													
Effluent Pump 1 (EP01)													
Effluent Pump 2 (EP02)													
Effluent Pump 3 (EP03)													
Sewage Pump 6 (SWP06)													
Sewage Pump 7 (SWP07)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 21/3/66

SELECTOR SWITCH	Morning 08.00-12.00				Afternoon 13.00-17.00				Night 18.00-06.00				Remark
	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Solids Pump 1 (S1P01)													
Solids Pump 2 (S1P02)													
Sewage Pump 7 (SWP07)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Sewage Pump 4 (SWP04)													
Sewage Pump 2 (SWP02)													
Sewage Pump 3 (SWP03)													
Effluent Pump 1 (EP01)													
Effluent Pump 2 (EP02)													
Effluent Pump 3 (EP03)													
Sewage Pump 6 (SWP06)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	DI/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	DI/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	DI/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP01)													
Sewage Pump 2 (SWP02)													
Sewage Pump 3 (SWP03)													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Solids Pump 1 (S1P01)													
Solids Pump 2 (S1P02)													
Effluent Pump 1 (EP01)													
Effluent Pump 2 (EP02)													
Effluent Pump 3 (EP03)													
Sewage Pump 6 (SWP06)													
Sewage Pump 7 (SWP07)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 28/3/25

SELECTOR SWITCH	Morning 08.00-12.00			Afternoon 12.00-18.00			Night 18.00-06.00			Remarks
	Manual	ON	Auto	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aeration Pump 1 [A01]										
Aeration Pump 2 [A02]										
Aeration Pump 3 [A03]										
Aeration Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
A.OFF A.ON A.OFF A.ON A.OFF A.ON A.OFF A.ON										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Kitchen waste pump 1 [KW01]										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Aeration Pump 1 [A01]										
Aeration Pump 2 [A02]										
Aeration Pump 3 [A03]										
Aeration Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 1 [KW01]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Operation By										

Check By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 29/3/25

SELECTOR SWITCH	Morning 08.00-12.00			Afternoon 12.00-18.00			Night 18.00-06.00			Remarks
	Manual	ON	Auto	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aeration Pump 1 [A01]										
Aeration Pump 2 [A02]										
Aeration Pump 3 [A03]										
Aeration Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
A.OFF A.ON A.OFF A.ON A.OFF A.ON										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
P1 P2 P1 P2 P1 P2 P1 P2										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Kitchen waste pump 1 [KW01]										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Aeration Pump 1 [A01]										
Aeration Pump 2 [A02]										
Aeration Pump 3 [A03]										
Aeration Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 1 [KW01]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Operation By										

Check By

Chief Engineer

Date 26/3/66

SELECTOR SWITCH	Morning 7.00			Afternoon 12.00			Night 18.00			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S1P01]										
Solids Pump 2 [S1P02]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 2 [KWPO2]										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Kitchen waste pump 1 [KWPO1]										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S1P01]										
Solids Pump 2 [S1P02]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 1 [KWPO1]										
Kitchen waste pump 2 [KWPO2]										
Operation By										

Checked By

Chief Engineer

Checked By

Chief Engineer

Date 27/3/66

SELECTOR SWITCH	Morning 7.00			Afternoon 12.00			Night 18.00			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S1P01]										
Solids Pump 2 [S1P02]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 1 [KWPO1]										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Kitchen waste pump 2 [KWPO2]										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S1P01]										
Solids Pump 2 [S1P02]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 5 [SWP05]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 1 [KWPO1]										
Kitchen waste pump 2 [KWPO2]										
Operation By										

Checked By

Chief Engineer

Date 24/3/66

SECTOR SWITCH	Morning 06.00-12.00				Afternoon 12.00-18.00				Night 18.00-06.00				Remarks
	Manual	OFF	Auto	High Level Alarm	Manual	OFF	Auto	High Level Alarm	Manual	OFF	Auto	High Level Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 [A01]													
Aeration Pump 2 [A02]													
Aeration Pump 3 [A03]													
Aeration Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Aeration Pump 1 [A01]													
Aeration Pump 2 [A02]													
Aeration Pump 3 [A03]													
Aeration Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Date 25/3/66

SECTOR SWITCH	Morning 06.00-12.00				Afternoon 12.00-18.00				Night 18.00-06.00				Remarks
	Manual	OFF	Auto	High Level Alarm	Manual	OFF	Auto	High Level Alarm	Manual	OFF	Auto	High Level Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 [A01]													
Aeration Pump 2 [A02]													
Aeration Pump 3 [A03]													
Aeration Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Aeration Pump 1 [A01]													
Aeration Pump 2 [A02]													
Aeration Pump 3 [A03]													
Aeration Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

date 2017.05.17

Date 03/18

SELECTOR SWITCH	Morning 06:15			Afternoon 02:15			Night 10:15			Remarks
	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewerage Pump MAIN			/			/			/	
Effluent Pump MAIN			/			/			/	
Aeration Pump 1 [A001]			/			/			/	
Aeration Pump 2 [A002]			/			/			/	
Aeration Pump 3 [A003]			/			/			/	
Aeration Pump 4 [A004]			/			/			/	
Solids Pump 1 [S001]			/			/			/	
Solids Pump 2 [S002]			/			/			/	
Sewage Pump 2 [SWP002]			/			/			/	
Kitchen waste pump 2 [KWIP002]			/			/			/	
Sewage Pump 1 [SWP001]	A.OFF		A.ON	A.OFF		A.ON	A.OFF		A.ON	
Sewage Pump 1 [SWP001]			/			/			/	
Sewage Pump 2 [SWP002]			/			/			/	
Sewage Pump 3 [SWP003]			/			/			/	
Effluent Pump 1 [EP001]			/			/			/	
Effluent Pump 2 [EP002]			/			/			/	
Effluent Pump 3 [EP003]			/			/			/	
Sewage Pump 6 [SWP006]	P1	A	P2	P1	A	P2	P1	A	P2	
Kitchen waste pump 1 [KWIP001]			/			/			/	
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON
Sewerage Pump Main			/			/			/	
Sewage Pump 1 [SWP001]			/			/			/	
Sewage Pump 2 [SWP002]			/			/			/	
Sewage Pump 3 [SWP003]			/			/			/	
Aeration Pump 1 [A001]			/			/			/	
Aeration Pump 2 [A002]			/			/			/	
Aeration Pump 3 [A003]			/			/			/	
Aeration Pump 4 [A004]			/			/			/	
Solids Pump 1 [S001]			/			/			/	
Solids Pump 2 [S002]			/			/			/	
Effluent Pump 1 [EP001]			/			/			/	
Effluent Pump 2 [EP002]			/			/			/	
Effluent Pump 3 [EP003]			/			/			/	
Sewage Pump 5 [SWP005]			/			/			/	
Sewage Pump 7 [SWP007]			/			/			/	
Kitchen waste pump 1 [KWIP001]			/			/			/	
Kitchen waste pump 2 [KWIP002]			/			/			/	
Operation By										

[illegible]

Chief Engineer

Redbeck Dr

Chief Engineer

Date 20/3/16

SELECTOR SWITCH	Morning 7:00-12:00			Afternoon 12:00-5:00			Night 5:00-7:00			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aerators Pump 1 (A01)										
Aerators Pump 2 (A02)										
Aerators Pump 3 (A03)										
Aerators Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
A.OFF A.ON A.OFF A.ON A.OFF A.ON										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
P1 A P2 P1 A P2 P1 A P2										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Kitchen waste pump 2 (KW02)										
ON OFF O/A HIGH LEVEL ALARM HIGH LEVEL ALARM HIGH LEVEL ALARM										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Aerators Pump 1 (A01)										
Aerators Pump 2 (A02)										
Aerators Pump 3 (A03)										
Aerators Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Sewage Pump 7 (SWP07)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
Kitchen waste pump 2 (KW02)										
Operation By										

Redcheck By

Chief Engineer

Date 21/3/16

SELECTOR SWITCH	Morning 7:00-12:00			Afternoon 12:00-5:00			Night 5:00-7:00			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aerators Pump 1 (A01)										
Aerators Pump 2 (A02)										
Aerators Pump 3 (A03)										
Aerators Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Kitchen waste pump 2 (KW02)										
A.OFF A.ON A.OFF A.ON A.OFF A.ON										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
P1 A P2 P1 A P2 P1 A P2										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
ON OFF O/A HIGH LEVEL ALARM HIGH LEVEL ALARM HIGH LEVEL ALARM										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Aerators Pump 1 (A01)										
Aerators Pump 2 (A02)										
Aerators Pump 3 (A03)										
Aerators Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Sewage Pump 7 (SWP07)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
Kitchen waste pump 2 (KW02)										
Operation By										

Redcheck By

Chief Engineer

Date 12/3/66

SECTION SWITCH	Morning 06:00 - 12:00				Afternoon 12:00 - 06:00				Night				Remark
	Manual	OFF	Auto	Alarm	Manual	OFF	Auto	Alarm	Manual	OFF	Auto	Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 [A01]													
Aeration Pump 2 [A02]													
Aeration Pump 3 [A03]													
Aeration Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S1P01]													
Solids Pump 2 [S1P02]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Aeration Pump 1 [A01]													
Aeration Pump 2 [A02]													
Aeration Pump 3 [A03]													
Aeration Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S1P01]													
Solids Pump 2 [S1P02]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													

Operation By: _____

Recheck By _____

Child Engin eer

Recheck By

Chief Engineer

SLECTOR SWITCH	Morning 0800hrs - 1200hrs			Afternoon 1200hrs - 0600hrs			Night 0600hrs - 0800hrs			Remark		
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto			
Sewage Pump MAIN			/									
Effluent Pump MAIN			/									
Aeration's Pump 1 [A01]			/			/						
Aeration's Pump 2 [A02]			/			/						
Aeration's Pump 3 [A03]			/			/						
Aeration's Pump 4 [A04]			/			/						
Sedludge Pump 1 [SLP01]			/			/						
Sedludge Pump 2 [SLP02]			/			/						
Sewage Pump 7 [SWP07]		/										
Kitchen waste pump 2 [KNWP02]			/									
Sewage Pump 1 [SWP01]			/			/			A.O.N	/		
Sewage Pump 2 [SWP02]			/			/				/		
Sewage Pump 3 [SWP03]			/			/				/		
Effluent Pump 1 [EP01]			/			/				/		
Effluent Pump 2 [EP02]			/			/				/		
Effluent Pump 3 [EP03]			/			/				/		
Sewage Pump 6 [SWP06]			/			/				/		
Sewage Pump 7 [SWP07]			/			/				/		
Kitchen waste pump 1 [KNWP01]			/			/				/		
Kitchen waste pump 2 [KNWP02]			/			/				/		
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	HIGH LEVEL	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL	HIGH LEVEL ALARM
Sewage Pump Main	/					/						
Sewage Pump 1 [SWP01]	/					/						
Sewage Pump 2 [SWP02]	/					/						
Sewage Pump 3 [SWP03]	/					/						
Aeration's Pump 1 [A01]	/					/						
Aeration's Pump 2 [A02]	/					/						
Aeration's Pump 3 [A03]	/					/						
Aeration's Pump 4 [A04]	/					/						
Sedludge Pump 1 [SLP01]	/					/						
Sedludge Pump 2 [SLP02]	/					/						
Effluent Pump 1 [EP01]	/					/						
Effluent Pump 2 [EP02]	/					/						
Effluent Pump 3 [EP03]	/					/						
Sewage Pump 6 [SWP06]	/					/						
Sewage Pump 7 [SWP07]	/					/						
Kitchen waste pump 1 [KNWP01]	/					/						
Kitchen waste pump 2 [KNWP02]	/					/						
Operation By												

Recheck By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

DATE

Date 30/09/66

SELECTOR SWITCH	Morning 08.00-12.00				Afternoon 12.00-18.00				Night 18.00-24.00				Remarks
	Manual		Auto		Manual		Auto		Manual		Auto		
	ON	OFF	HIGH LEVEL	ADN	ON	OFF	HIGH LEVEL	ADN	ON	OFF	HIGH LEVEL	ADN	
Sewage Pump Main													
Effluent Pump Main													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SLP 01)													
Solids Pump 2 (SLP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	HIGH LEVEL	ADN	ON	OFF	HIGH LEVEL	ADN	ON	OFF	HIGH LEVEL	ADN	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SLP 01)													
Solids Pump 2 (SLP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													
Checked By													

Chief Engineer

Checked By

Chief Engineer

NOVOTEL
SANTARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

27/4/66

SELECTOR SWITCH	Morning 06:00 - 12:00			Afternoon 12:00 - 06:00			Night 06:00 - 06:00			Remarks
	Normal	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Effluent Pump 3 (EP-03)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Drain Pump (DP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Operation By										

Chief Engineer

NOVOTEL

NOVOTEL
SANTARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

28/4/66

SELECTOR SWITCH	Morning 06:00 - 12:00			Afternoon 12:00 - 06:00			Night 06:00 - 06:00			Remarks
	Normal	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Effluent Pump 3 (EP-03)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Drain Pump (DP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Operation By										

Chief Engineer

NOVOTEL

NOVOTEL
SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date: 23/4/23

SECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00		Afternoon 12:00-05:00		Night 05:00-08:00		Remarks
	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewage Pump Main							
Effluent Pump Main							
Aeration Pump 1 (A-01)							
Aeration Pump 2 (A-02)							
Aeration Pump 3 (A-03)							
Aeration Pump 4 (A-04)							
Aeration Pump 5 (A-05)							
Solids Pump 1 (SP-01)							
Solids Pump 2 (SP-02)							
Sewage Pump 1 (SWP-01)							
Sewage Pump 2 (SWP-02)							
Effluent Pump 1 (EP-01)							
Effluent Pump 2 (EP-02)							
Effluent Pump 3 (EP-03)							
Effluent Pump 4 (EP-04)							
Effluent Pump 5 (EP-05)							
Effluent Pump 6 (EP-06)							
Effluent Pump 7 (EP-07)							
Effluent Pump 8 (EP-08)							
Effluent Pump 9 (EP-09)							
Effluent Pump 10 (EP-10)							
Effluent Pump 11 (EP-11)							
Effluent Pump 12 (EP-12)							
Effluent Pump 13 (EP-13)							
Effluent Pump 14 (EP-14)							
Effluent Pump 15 (EP-15)							
Effluent Pump 16 (EP-16)							
Effluent Pump 17 (EP-17)							
Effluent Pump 18 (EP-18)							
Effluent Pump 19 (EP-19)							
Effluent Pump 20 (EP-20)							
Effluent Pump 21 (EP-21)							
Effluent Pump 22 (EP-22)							
Effluent Pump 23 (EP-23)							
Effluent Pump 24 (EP-24)							
Effluent Pump 25 (EP-25)							
Effluent Pump 26 (EP-26)							
Effluent Pump 27 (EP-27)							
Effluent Pump 28 (EP-28)							
Effluent Pump 29 (EP-29)							
Effluent Pump 30 (EP-30)							
Effluent Pump 31 (EP-31)							
Effluent Pump 32 (EP-32)							
Effluent Pump 33 (EP-33)							
Effluent Pump 34 (EP-34)							
Effluent Pump 35 (EP-35)							
Effluent Pump 36 (EP-36)							
Effluent Pump 37 (EP-37)							
Effluent Pump 38 (EP-38)							
Effluent Pump 39 (EP-39)							
Effluent Pump 40 (EP-40)							
Effluent Pump 41 (EP-41)							
Effluent Pump 42 (EP-42)							
Effluent Pump 43 (EP-43)							
Effluent Pump 44 (EP-44)							
Effluent Pump 45 (EP-45)							
Effluent Pump 46 (EP-46)							
Effluent Pump 47 (EP-47)							
Effluent Pump 48 (EP-48)							
Effluent Pump 49 (EP-49)							
Effluent Pump 50 (EP-50)							
Effluent Pump 51 (EP-51)							
Effluent Pump 52 (EP-52)							
Effluent Pump 53 (EP-53)							
Effluent Pump 54 (EP-54)							
Effluent Pump 55 (EP-55)							
Effluent Pump 56 (EP-56)							
Effluent Pump 57 (EP-57)							
Effluent Pump 58 (EP-58)							
Effluent Pump 59 (EP-59)							
Effluent Pump 60 (EP-60)							
Effluent Pump 61 (EP-61)							
Effluent Pump 62 (EP-62)							
Effluent Pump 63 (EP-63)							
Effluent Pump 64 (EP-64)							
Effluent Pump 65 (EP-65)							
Effluent Pump 66 (EP-66)							
Effluent Pump 67 (EP-67)							
Effluent Pump 68 (EP-68)							
Effluent Pump 69 (EP-69)							
Effluent Pump 70 (EP-70)							
Effluent Pump 71 (EP-71)							
Effluent Pump 72 (EP-72)							
Effluent Pump 73 (EP-73)							
Effluent Pump 74 (EP-74)							
Effluent Pump 75 (EP-75)							
Effluent Pump 76 (EP-76)							
Effluent Pump 77 (EP-77)							
Effluent Pump 78 (EP-78)							
Effluent Pump 79 (EP-79)							
Effluent Pump 80 (EP-80)							
Effluent Pump 81 (EP-81)							
Effluent Pump 82 (EP-82)							
Effluent Pump 83 (EP-83)							
Effluent Pump 84 (EP-84)							
Effluent Pump 85 (EP-85)							
Effluent Pump 86 (EP-86)							
Effluent Pump 87 (EP-87)							
Effluent Pump 88 (EP-88)							
Effluent Pump 89 (EP-89)							
Effluent Pump 90 (EP-90)							
Effluent Pump 91 (EP-91)							
Effluent Pump 92 (EP-92)							
Effluent Pump 93 (EP-93)							
Effluent Pump 94 (EP-94)							
Effluent Pump 95 (EP-95)							
Effluent Pump 96 (EP-96)							
Effluent Pump 97 (EP-97)							
Effluent Pump 98 (EP-98)							
Effluent Pump 99 (EP-99)							
Effluent Pump 100 (EP-100)							
Effluent Pump 101 (EP-101)							
Effluent Pump 102 (EP-102)							
Effluent Pump 103 (EP-103)							
Effluent Pump 104 (EP-104)							
Effluent Pump 105 (EP-105)							
Effluent Pump 106 (EP-106)							
Effluent Pump 107 (EP-107)							
Effluent Pump 108 (EP-108)							
Effluent Pump 109 (EP-109)							
Effluent Pump 110 (EP-110)							
Effluent Pump 111 (EP-111)							
Effluent Pump 112 (EP-112)							
Effluent Pump 113 (EP-113)							
Effluent Pump 114 (EP-114)							
Effluent Pump 115 (EP-115)							
Effluent Pump 116 (EP-116)							
Effluent Pump 117 (EP-117)							
Effluent Pump 118 (EP-118)							
Effluent Pump 119 (EP-119)							
Effluent Pump 120 (EP-120)							
Effluent Pump 121 (EP-121)							
Effluent Pump 122 (EP-122)							
Effluent Pump 123 (EP-123)							
Effluent Pump 124 (EP-124)							
Effluent Pump 125 (EP-125)							
Effluent Pump 126 (EP-126)							
Effluent Pump 127 (EP-127)							
Effluent Pump 128 (EP-128)							
Effluent Pump 129 (EP-129)							
Effluent Pump 130 (EP-130)							
Effluent Pump 131 (EP-131)							
Effluent Pump 132 (EP-132)							
Effluent Pump 133 (EP-133)							
Effluent Pump 134 (EP-134)							
Effluent Pump 135 (EP-135)							
Effluent Pump 136 (EP-136)							
Effluent Pump 137 (EP-137)							
Effluent Pump 138 (EP-138)							
Effluent Pump 139 (EP-139)							
Effluent Pump 140 (EP-140)							
Effluent Pump 141 (EP-141)							
Effluent Pump 142 (EP-142)							
Effluent Pump 143 (EP-143)							
Effluent Pump 144 (EP-144)							
Effluent Pump 145 (EP-145)							
Effluent Pump 146 (EP-146)							
Effluent Pump 147 (EP-147)							
Effluent Pump 148 (EP-148)							
Effluent Pump 149 (EP-149)							
Effluent Pump 150 (EP-150)							
Effluent Pump 151 (EP-151)							
Effluent Pump 152 (EP-152)							
Effluent Pump 153 (EP-153)							
Effluent Pump 154 (EP-154)							
Effluent Pump 155 (EP-155)							
Effluent Pump 156 (EP-156)							
Effluent Pump 157 (EP-157)							
Effluent Pump 158 (EP-158)							
Effluent Pump 159 (EP-159)							
Effluent Pump 160 (EP-160)							
Effluent Pump 161 (EP-161)							
Effluent Pump 162 (EP-162)							
Effluent Pump 163 (EP-163)							
Effluent Pump 164 (EP-164)							
Effluent Pump 165 (EP-165)							
Effluent Pump 166 (EP-166)							
Effluent Pump 167 (EP-167)							
Effluent Pump 168 (EP-168)							
Effluent Pump 169 (EP-169)							
Effluent Pump 170 (EP-170)							
Effluent Pump 171 (EP-171)							
Effluent Pump 172 (EP-172)							
Effluent Pump 173 (EP-173)							
Effluent Pump 174 (EP-174)							
Effluent Pump 175 (EP-175)							
Effluent Pump 176 (EP-176)							
Effluent Pump 177 (EP-177)							
Effluent Pump 178 (EP-178)							
Effluent Pump 179 (EP-179)							
Effluent Pump 180 (EP-180)							
Effluent Pump 181 (EP-181)							
Effluent Pump 182 (EP-182)							
Effluent Pump 183 (EP-183)							
Effluent Pump 184 (EP-184)							
Effluent Pump 185 (EP-185)							
Effluent Pump 186 (EP-186)							
Effluent Pump 187 (EP-187)							
Effluent Pump 188 (EP-188)							
Effluent Pump 189 (EP-189)							
Effluent Pump 190 (EP-190)							
Effluent Pump 191 (EP-191)							
Effluent Pump 192 (EP-192)							
Effluent Pump 193 (EP-193)							
Effluent Pump 194 (EP-194)							
Effluent Pump 195 (EP-195)							
Effluent Pump 196 (EP-196)							
Effluent Pump 197 (EP-197)							
Effluent Pump 198 (EP-198)							
Effluent Pump 199 (EP-199)							
Effluent Pump 200 (EP-200)							
Effluent Pump 201 (EP-201)							
Effluent Pump 202 (EP-202)							
Effluent Pump 203 (EP-203)							
Effluent Pump 204 (EP-204)							
Effluent Pump 205 (EP-205)							
Effluent Pump 206 (EP-206)							
Effluent Pump 207 (EP-207)							
Effluent Pump 208 (EP-208)							
Effluent Pump 209 (EP-209)							
Effluent Pump 210 (EP-210)							
Effluent Pump 211 (EP-211)							
Effluent Pump 212 (EP-212)							
Effluent Pump 213 (EP-213)							
Effluent Pump 214 (EP-214)							
Effluent Pump 215 (EP-215)							
Effluent Pump 216 (EP-216)							
Effluent Pump 217 (EP-217)							
Effluent Pump 218 (EP-218)							
Effluent Pump 219 (EP-219)							
Effluent Pump 220 (EP-220)							
Effluent Pump 221 (EP-221)							
Effluent Pump 222 (EP-222)							
Effluent Pump 223 (EP-223)							
Effluent Pump 224 (EP-224)							
Effluent Pump 225 (EP-225)							
Effluent Pump 226 (EP-226)							
Effluent Pump 227 (EP-227)							
Effluent Pump 228 (EP-228)							
Effluent Pump 229 (EP-229)							
Effluent Pump 230 (EP-230)							
Effluent Pump							

NOVOTEL
SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 19/04/64

SECTOR/UNIT	Morning 08.00-12.00				Afternoon 13.00-17.00				Night 18.00-01.00				Remarks
	Manual		Auto		Manual		Auto		Manual		Auto		
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
Sewage Pump Station													
Effluent Pump Station													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sewage Pump 4 (SPW-04)													
Sewage Pump 5 (SPW-05)													
Sewage Pump 6 (SPW-06)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Drain Pump (DP-04)													
Drain Pump (DP-05)													
Drain Pump (DP-06)													
Drain Pump (DP-07)													
Drain Pump (DP-08)													
Drain Pump (DP-09)													
Drain Pump (DP-10)													
Drain Pump (DP-11)													
Drain Pump (DP-12)													
Drain Pump (DP-13)													
Drain Pump (DP-14)													
Drain Pump (DP-15)													
Drain Pump (DP-16)													
Drain Pump (DP-17)													
Drain Pump (DP-18)													
Drain Pump (DP-19)													
Drain Pump (DP-20)													
Drain Pump (DP-21)													
Drain Pump (DP-22)													
Drain Pump (DP-23)													
Drain Pump (DP-24)													
Drain Pump (DP-25)													
Drain Pump (DP-26)													
Drain Pump (DP-27)													
Drain Pump (DP-28)													
Drain Pump (DP-29)													
Drain Pump (DP-30)													
Drain Pump (DP-31)													
Drain Pump (DP-32)													
Drain Pump (DP-33)													
Drain Pump (DP-34)													
Drain Pump (DP-35)													
Drain Pump (DP-36)													
Drain Pump (DP-37)													
Drain Pump (DP-38)													
Drain Pump (DP-39)													
Drain Pump (DP-40)													
Drain Pump (DP-41)													
Drain Pump (DP-42)													
Drain Pump (DP-43)													
Drain Pump (DP-44)													
Drain Pump (DP-45)													
Drain Pump (DP-46)													
Drain Pump (DP-47)													
Drain Pump (DP-48)													
Drain Pump (DP-49)													
Drain Pump (DP-50)													
Drain Pump (DP-51)													
Drain Pump (DP-52)													
Drain Pump (DP-53)													
Drain Pump (DP-54)													
Drain Pump (DP-55)													
Drain Pump (DP-56)													
Drain Pump (DP-57)													
Drain Pump (DP-58)													
Drain Pump (DP-59)													
Drain Pump (DP-60)													
Drain Pump (DP-61)													
Drain Pump (DP-62)													
Drain Pump (DP-63)													
Drain Pump (DP-64)													
Drain Pump (DP-65)													
Drain Pump (DP-66)													
Drain Pump (DP-67)													
Drain Pump (DP-68)													
Drain Pump (DP-69)													
Drain Pump (DP-70)													
Drain Pump (DP-71)													
Drain Pump (DP-72)													
Drain Pump (DP-73)													
Drain Pump (DP-74)													
Drain Pump (DP-75)													
Drain Pump (DP-76)													
Drain Pump (DP-77)													
Drain Pump (DP-78)													
Drain Pump (DP-79)													
Drain Pump (DP-80)													
Drain Pump (DP-81)													
Drain Pump (DP-82)													
Drain Pump (DP-83)													
Drain Pump (DP-84)													
Drain Pump (DP-85)													
Drain Pump (DP-86)													
Drain Pump (DP-87)													
Drain Pump (DP-88)													
Drain Pump (DP-89)													
Drain Pump (DP-90)													
Drain Pump (DP-91)													
Drain Pump (DP-92)													
Drain Pump (DP-93)													
Drain Pump (DP-94)													
Drain Pump (DP-95)													
Drain Pump (DP-96)													
Drain Pump (DP-97)													
Drain Pump (DP-98)													
Drain Pump (DP-99)													
Drain Pump (DP-100)													
Drain Pump (DP-101)													
Drain Pump (DP-102)													
Drain Pump (DP-103)													
Drain Pump (DP-104)													
Drain Pump (DP-105)													
Drain Pump (DP-106)													
Drain Pump (DP-107)													
Drain Pump (DP-108)													
Drain Pump (DP-109)													
Drain Pump (DP-110)													
Drain Pump (DP-111)													
Drain Pump (DP-112)													
Drain Pump (DP-113)													
Drain Pump (DP-114)													
Drain Pump (DP-115)													
Drain Pump (DP-116)													
Drain Pump (DP-117)													
Drain Pump (DP-118)													
Drain Pump (DP-119)													
Drain Pump (DP-120)													
Drain Pump (DP-121)													
Drain Pump (DP-122)													
Drain Pump (DP-123)													
Drain Pump (DP-124)													
Drain Pump (DP-125)													
Drain Pump (DP-126)													
Drain Pump (DP-127)													
Drain Pump (DP-128)													
Drain Pump (DP-129)													
Drain Pump (DP-130)													
Drain Pump (DP-131)													
Drain Pump (DP-132)													
Drain Pump (DP-133)													
Drain Pump (DP-134)													
Drain Pump (DP-135)													
Drain Pump (DP-136)													
Drain Pump (DP-137)													
Drain Pump (DP-138)													
Drain Pump (DP-139)													
Drain Pump (DP-140)													
Drain Pump (DP-141)													
Drain Pump (DP-142)													
Drain Pump (DP-143)													
Drain Pump (DP-144)													
Drain Pump (DP-145)													
Drain Pump (DP-146)													
Drain Pump (DP-147)													
Drain Pump (DP-148)													
Drain Pump (DP-149)													
Drain Pump (DP-150)													
Drain Pump (DP-151)													
Drain Pump (DP-152)													

Chief Engineer

Redacted By

NOVOTEL
SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 20/4/23

SECTOR/UNIT	Morning 08.00-12.00				Afternoon 13.00-17.00				Night 18.00-01.00				Remarks
	Manual		Auto		Manual		Auto		Manual		Auto		
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
Sewage Pump Station													
Effluent Pump Station													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (SP-01)													
Solids Pump 2 (SP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 3 (SPW-03)													
Sludge Pump 1 (SLP-01)													
Sludge Pump 2 (SLP-02													

Date 17/10/66

SELECTION SWITCH	Morning 8:00		Afternoon 12:00		Night 18:00		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump Main							
Effluent Pump Main							
Aeration Pump 1 (A-01)							
Aeration Pump 2 (A-02)							
Aeration Pump 3 (A-03)							
Aeration Pump 4 (A-04)							
Solids Pump 1 (S-01)							
Solids Pump 2 (S-02)							
Solids Pump 3 (S-03)							
Solids Pump 4 (S-04)							
Effluent Pump 1 (EP-01)							
Effluent Pump 2 (EP-02)							
Effluent Pump 3 (EP-03)							
Effluent Pump 4 (EP-04)							
Effluent Pump 5 (EP-05)							
Effluent Pump 6 (EP-06)							
Effluent Pump 7 (EP-07)							
Effluent Pump 8 (EP-08)							
Effluent Pump 9 (EP-09)							
Effluent Pump 10 (EP-10)							
Effluent Pump 11 (EP-11)							
Effluent Pump 12 (EP-12)							
Effluent Pump 13 (EP-13)							
Effluent Pump 14 (EP-14)							
Effluent Pump 15 (EP-15)							
Effluent Pump 16 (EP-16)							
Effluent Pump 17 (EP-17)							
Effluent Pump 18 (EP-18)							
Effluent Pump 19 (EP-19)							
Effluent Pump 20 (EP-20)							
Effluent Pump 21 (EP-21)							
Effluent Pump 22 (EP-22)							
Effluent Pump 23 (EP-23)							
Effluent Pump 24 (EP-24)							
Effluent Pump 25 (EP-25)							
Effluent Pump 26 (EP-26)							
Effluent Pump 27 (EP-27)							
Effluent Pump 28 (EP-28)							
Effluent Pump 29 (EP-29)							
Effluent Pump 30 (EP-30)							
Effluent Pump 31 (EP-31)							
Effluent Pump 32 (EP-32)							
Effluent Pump 33 (EP-33)							
Effluent Pump 34 (EP-34)							
Effluent Pump 35 (EP-35)							
Effluent Pump 36 (EP-36)							
Effluent Pump 37 (EP-37)							
Effluent Pump 38 (EP-38)							
Effluent Pump 39 (EP-39)							
Effluent Pump 40 (EP-40)							
Effluent Pump 41 (EP-41)							
Effluent Pump 42 (EP-42)							
Effluent Pump 43 (EP-43)							
Effluent Pump 44 (EP-44)							
Effluent Pump 45 (EP-45)							
Effluent Pump 46 (EP-46)							
Effluent Pump 47 (EP-47)							
Effluent Pump 48 (EP-48)							
Effluent Pump 49 (EP-49)							
Effluent Pump 50 (EP-50)							
Effluent Pump 51 (EP-51)							
Effluent Pump 52 (EP-52)							
Effluent Pump 53 (EP-53)							
Effluent Pump 54 (EP-54)							
Effluent Pump 55 (EP-55)							
Effluent Pump 56 (EP-56)							
Effluent Pump 57 (EP-57)							
Effluent Pump 58 (EP-58)							
Effluent Pump 59 (EP-59)							
Effluent Pump 60 (EP-60)							
Effluent Pump 61 (EP-61)							
Effluent Pump 62 (EP-62)							
Effluent Pump 63 (EP-63)							
Effluent Pump 64 (EP-64)							
Effluent Pump 65 (EP-65)							
Effluent Pump 66 (EP-66)							
Effluent Pump 67 (EP-67)							
Effluent Pump 68 (EP-68)							
Effluent Pump 69 (EP-69)							
Effluent Pump 70 (EP-70)							
Effluent Pump 71 (EP-71)							
Effluent Pump 72 (EP-72)							
Effluent Pump 73 (EP-73)							
Effluent Pump 74 (EP-74)							
Effluent Pump 75 (EP-75)							
Effluent Pump 76 (EP-76)							
Effluent Pump 77 (EP-77)							
Effluent Pump 78 (EP-78)							
Effluent Pump 79 (EP-79)							
Effluent Pump 80 (EP-80)							
Effluent Pump 81 (EP-81)							
Effluent Pump 82 (EP-82)							
Effluent Pump 83 (EP-83)							
Effluent Pump 84 (EP-84)							
Effluent Pump 85 (EP-85)							
Effluent Pump 86 (EP-86)							
Effluent Pump 87 (EP-87)							
Effluent Pump 88 (EP-88)							
Effluent Pump 89 (EP-89)							
Effluent Pump 90 (EP-90)							
Effluent Pump 91 (EP-91)							
Effluent Pump 92 (EP-92)							
Effluent Pump 93 (EP-93)							
Effluent Pump 94 (EP-94)							
Effluent Pump 95 (EP-95)							
Effluent Pump 96 (EP-96)							
Effluent Pump 97 (EP-97)							
Effluent Pump 98 (EP-98)							
Effluent Pump 99 (EP-99)							
Effluent Pump 100 (EP-100)							
Effluent Pump 101 (EP-101)							
Effluent Pump 102 (EP-102)							
Effluent Pump 103 (EP-103)							
Effluent Pump 104 (EP-104)							
Effluent Pump 105 (EP-105)							
Effluent Pump 106 (EP-106)							
Effluent Pump 107 (EP-107)							
Effluent Pump 108 (EP-108)							
Effluent Pump 109 (EP-109)							
Effluent Pump 110 (EP-110)							
Effluent Pump 111 (EP-111)							
Effluent Pump 112 (EP-112)							
Effluent Pump 113 (EP-113)							
Effluent Pump 114 (EP-114)							
Effluent Pump 115 (EP-115)							
Effluent Pump 116 (EP-116)							
Effluent Pump 117 (EP-117)							
Effluent Pump 118 (EP-118)							
Effluent Pump 119 (EP-119)							
Effluent Pump 120 (EP-120)							
Effluent Pump 121 (EP-121)							
Effluent Pump 122 (EP-122)							
Effluent Pump 123 (EP-123)							
Effluent Pump 124 (EP-124)							
Effluent Pump 125 (EP-125)							
Effluent Pump 126 (EP-126)							
Effluent Pump 127 (EP-127)							
Effluent Pump 128 (EP-128)							
Effluent Pump 129 (EP-129)							
Effluent Pump 130 (EP-130)							
Effluent Pump 131 (EP-131)							
Effluent Pump 132 (EP-132)							
Effluent Pump 133 (EP-133)							
Effluent Pump 134 (EP-134)							
Effluent Pump 135 (EP-135)							
Effluent Pump 136 (EP-136)							
Effluent Pump 137 (EP-137)							
Effluent Pump 138 (EP-138)							
Effluent Pump 139 (EP-139)							
Effluent Pump 140 (EP-140)							
Effluent Pump 141 (EP-141)							
Effluent Pump 142 (EP-142)							
Effluent Pump 143 (EP-143)							
Effluent Pump 144 (EP-144)							
Effluent Pump 145 (EP-145)							
Effluent Pump 146 (EP-146)							
Effluent Pump 147 (EP-147)							
Effluent Pump 148 (EP-148)							
Effluent Pump 149 (EP-149)							
Effluent Pump 150 (EP-150)							
Effluent Pump 151 (EP-151)							
Effluent Pump 152 (EP-152)							
Effluent Pump 153 (EP-153)							
Effluent Pump 154 (EP-154)							
Effluent Pump 155 (EP-155)							
Effluent Pump 156 (EP-156)							
Effluent Pump 157 (EP-157)							
Effluent Pump 158 (EP-158)							
Effluent Pump 159 (EP-159)							
Effluent Pump 160 (EP-160)							
Effluent Pump 161 (EP-161)							
Effluent Pump 162 (EP-162)							
Effluent Pump 163 (EP-163)							
Effluent Pump 164 (EP-164)							
Effluent Pump 165 (EP-165)							
Effluent Pump 166 (EP-166)							
Effluent Pump 167 (EP-167)							
Effluent Pump 168 (EP-168)							
Effluent Pump 169 (EP-169)							
Effluent Pump 170 (EP-170)							
Effluent Pump 171 (EP-171)							
Effluent Pump 172 (EP-172)							
Effluent Pump 173 (EP-173)							
Effluent Pump 174 (EP-174)							
Effluent Pump 175 (EP-175)							
Effluent Pump 176 (EP-176)							
Effluent Pump 177 (EP-177)							
Effluent Pump 178 (EP-178)							
Effluent Pump 179 (EP-179)							
Effluent Pump 180 (EP-180)							
Effluent Pump 181 (EP-181)							
Effluent Pump 182 (EP-182)							
Effluent Pump 183 (EP-183)							
Effluent Pump 184 (EP-184)							
Effluent Pump 185 (EP-185)							
Effluent Pump 186 (EP-186)							
Effluent Pump 187 (EP-187)							
Effluent Pump 188 (EP-188)							
Effluent Pump 189 (EP-189)							
Effluent Pump 190 (EP-190)							
Effluent Pump 191 (EP-191)							
Effluent Pump 192 (EP-192)							
Effluent Pump 193 (EP-193)							
Effluent Pump 194 (EP-194)							
Effluent Pump 195 (EP-195)							
Effluent Pump 196 (EP-196)							
Effluent Pump 197 (EP-197)							
Effluent Pump 198 (EP-198)							
Effluent Pump 199 (EP-199)							
Effluent Pump 200 (EP-200)							
Effluent Pump 201 (EP-201)							
Effluent Pump 202 (EP-202)							
Effluent Pump 203 (EP-203)							
Effluent Pump 204 (EP-204)							
Effluent Pump 205 (EP-205)							
Effluent Pump 206 (EP-206)							
Effluent Pump 207 (EP-207)							
Effluent Pump 208 (EP-208)							
Effluent Pump 209 (EP-209)							
Effluent Pump 210 (EP-210)							
Effluent Pump 211 (EP-211)							
Effluent Pump 212 (EP-212)							
Effluent Pump 213 (EP-213)							
Effluent Pump 214 (EP-214)							
Effluent Pump 215 (EP-215)							
Effluent Pump 216 (EP-216)							
Effluent Pump 217 (EP-217)							
Effluent Pump 218 (EP-218)							
Effluent Pump 219 (EP-219)							
Effluent Pump 220 (EP-220)							
Effluent Pump 221 (EP-221)							
Effluent Pump 222 (EP-222)							
Effluent Pump 223 (EP-223)							
Effluent Pump 224 (EP-224)							
Effluent Pump 225 (EP-225)							
Effluent Pump 226 (EP-226)							
Effluent Pump 227 (EP-227)							
Effluent Pump 228 (EP-228)							
Effluent Pump 229 (EP-229)							
Effluent Pump 230 (EP-230)							
Effluent Pump 231 (EP-231)							

Date 15/04/13

Date 14/09/20

SECTOR/ SWITCH	Morning 9:29			Afternoon 2:30			Night 10:10			Remarks
	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump MAIN										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [SLP01]										
Solids Pump 2 [SLP02]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 2 [KW002]										
	A.OFF	A.ON	A.OFF	A.OFF	A.ON	A.OFF	A.OFF	A.ON	A.OFF	
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
	P1	A	P2	P1	A	P3	P1	A	P2	
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Kitchen waste pump 1 [KW001]										
	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	MAN LEVEL ALARM
INDICATOR LIGHT										MAN LEVEL ALARM
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [SLP01]										
Solids Pump 2 [SLP02]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 6 [SWP06]										
Sewage Pump 7 [SWP07]										
Kitchen waste pump 2 [KW002]										
Kitchen waste pump 2 [KW002]										
Operation By										

Результат

Chief Engineer

Redneck By

Chief Engineer

Date 13/4/66

SECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00			Afternoon 12:00-05:30			Night 05:30-08:00			Remarks
	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aeration Pump 1 (A01)										
Aeration Pump 2 (A02)										
Aeration Pump 3 (A03)										
Aeration Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Aeration Pump 1 (A01)										
Aeration Pump 2 (A02)										
Aeration Pump 3 (A03)										
Aeration Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Sewage Pump 7 (SWP07)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
Kitchen waste pump 2 (KW02)										
Operation By										

Checked By

Chief Engineer

Date 14/4/66

SECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00			Afternoon 12:00-05:30			Night 05:30-08:00			Remarks
	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aeration Pump 1 (A01)										
Aeration Pump 2 (A02)										
Aeration Pump 3 (A03)										
Aeration Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP01)										
Sewage Pump 2 (SWP02)										
Sewage Pump 3 (SWP03)										
Aeration Pump 1 (A01)										
Aeration Pump 2 (A02)										
Aeration Pump 3 (A03)										
Aeration Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Effluent Pump 1 (EP01)										
Effluent Pump 2 (EP02)										
Effluent Pump 3 (EP03)										
Sewage Pump 6 (SWP06)										
Sewage Pump 7 (SWP07)										
Kitchen waste pump 1 (KW01)										
Kitchen waste pump 2 (KW02)										
Operation By										

Checked By

Chief Engineer

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 11/4/66

SELECTION SWITCH	Morning 9:00 AM				Afternoon 2:00 PM				Night 8:00 PM				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	High Level Alarm	Manual	OFF	AUTO	High Level Alarm	Manual	OFF	AUTO	High Level Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Sludge Pump 1 [S01]													
Sludge Pump 2 [S02]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
P1													
P2													
P1													
P2													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	OK	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	OK	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	OK	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Sludge Pump 1 [S01]													
Sludge Pump 2 [S02]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Operation By													

Requested by

Chief Engineer

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 12/4/23

SELECTION SWITCH	Morning 9:00 AM				Afternoon 2:00 PM				Night 8:00 PM				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	High Level Alarm	Manual	OFF	AUTO	High Level Alarm	Manual	OFF	AUTO	High Level Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Sludge Pump 1 [S01]													
Sludge Pump 2 [S02]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
P1													
P2													
P1													
P2													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	OK	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	OK	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	OK	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Sludge Pump 1 [S01]													
Sludge Pump 2 [S02]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 1 [KW01]													
Kitchen waste pump 2 [KW02]													
Operation By													

Requested by

Chief Engineer

DATE 9/4/23

SELECTOR SWITCH	Morning 08:00 - 12:00				Afternoon 12:00 - 05:00				Night 05:00 - 08:00				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	High	Manual	OFF	AUTO	High	Manual	OFF	AUTO	High	
	ON	OFF	ON	ALARM	ON	OFF	ON	ALARM	ON	OFF	ON	ALARM	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Aerators Pump 5 (A05)													
Solids Pump 1 (S01)													
Solids Pump 2 (S02)													
Sewage Pump 3 (S03)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Sewage Pump 1 (S01)													
Sewage Pump 2 (S02)													
Sewage Pump 3 (S03)													
Effluent Pump 1 (E01)													
Effluent Pump 2 (E02)													
Effluent Pump 3 (E03)													
Sewage Pump 4 (S04)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Indicator Light													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (S01)													
Sewage Pump 2 (S02)													
Sewage Pump 3 (S03)													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Solids Pump 1 (S01)													
Solids Pump 2 (S02)													
Effluent Pump 1 (E01)													
Effluent Pump 2 (E02)													
Effluent Pump 3 (E03)													
Sewage Pump 4 (S04)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

DATE 10/4/23

SELECTOR SWITCH	Morning 08:00 - 12:00				Afternoon 12:00 - 05:00				Night 05:00 - 08:00				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	High	Manual	OFF	AUTO	High	Manual	OFF	AUTO	High	
	ON	OFF	ON	ALARM	ON	OFF	ON	ALARM	ON	OFF	ON	ALARM	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Solids Pump 1 (S01)													
Solids Pump 2 (S02)													
Sewage Pump 3 (S03)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Sewage Pump 1 (S01)													
Sewage Pump 2 (S02)													
Sewage Pump 3 (S03)													
Effluent Pump 1 (E01)													
Effluent Pump 2 (E02)													
Effluent Pump 3 (E03)													
Sewage Pump 4 (S04)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Indicator Light													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (S01)													
Sewage Pump 2 (S02)													
Sewage Pump 3 (S03)													
Aerators Pump 1 (A01)													
Aerators Pump 2 (A02)													
Aerators Pump 3 (A03)													
Aerators Pump 4 (A04)													
Solids Pump 1 (S01)													
Solids Pump 2 (S02)													
Effluent Pump 1 (E01)													
Effluent Pump 2 (E02)													
Effluent Pump 3 (E03)													
Sewage Pump 4 (S04)													
Kitchen waste pump 1 (KW01)													
Kitchen waste pump 2 (KW02)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Date 8/4/66

SELECTOR SWITCH	Morning 18-19			Afternoon 19-20			Night 20-23			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 4 [SWP04]										
Effluent Pump 5 [EP05]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 4 [SWP04]										
Effluent Pump 5 [EP05]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 4 [SWP04]										
Sewage Pump 5 [SWP05]										
Kitchen waste pump 1 [KW01]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Operation By										

Chief Engineer

Checked By

Date 8/4/66

SELECTOR SWITCH	Morning 18-19			Afternoon 19-20			Night 20-23			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 4 [SWP04]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 4 [SWP04]										
Effluent Pump 5 [EP05]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Sewage Pump 1 [SWP01]										
Sewage Pump 2 [SWP02]										
Sewage Pump 3 [SWP03]										
Aerators Pump 1 [A01]										
Aerators Pump 2 [A02]										
Aerators Pump 3 [A03]										
Aerators Pump 4 [A04]										
Solids Pump 1 [S01]										
Solids Pump 2 [S02]										
Effluent Pump 1 [EP01]										
Effluent Pump 2 [EP02]										
Effluent Pump 3 [EP03]										
Sewage Pump 4 [SWP04]										
Sewage Pump 5 [SWP05]										
Kitchen waste pump 1 [KW01]										
Kitchen waste pump 2 [KW02]										
Operation By										

Chief Engineer

Checked By

SECTOR SWITCH	Morning 7:00 - 12:00			Afternoon 12:00 - 5:00			Night 5:00 - 7:00			Remarks
	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewage Pump Main			/							
Effluent Pump 1 [E1P01]			/			/			/	
Aerators Pump 1 [A1P01]			/			/			/	
Aerators Pump 2 [A2P01]			/			/			/	
Aerators Pump 3 [A3P01]			/			/			/	
Aerators Pump 4 [A4P01]			/			/			/	
Solids Pump 1 [S1P01]			/			/			/	
Solids Pump 2 [S2P01]			/			/			/	
Sewage Pump 7 [SWP07]			/			/			/	
Kitchen waste pump 2 [KW02]			/			/			/	
	A.OFF	A.ON		A.OFF	A.ON		A.OFF	A.ON		
Sewage Pump 1 [SWP01]		/			/			/		
Sewage Pump 2 [SWP02]		/			/			/		
Sewage Pump 3 [SWP03]		/			/			/		
Effluent Pump 1 [EP01]		/			/			/		
Effluent Pump 2 [EP02]		/			/			/		
Effluent Pump 3 [EP03]		/			/			/		
	P1	A	P2	P1	A	P2	P1	A	P2	
Sewage Pump 6 [SWP06]		/			/			/		
Kitchen waste pump 1 [KW01]		/			/			/		
	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 [SWP01]		/			/			/		
Sewage Pump 2 [SWP02]		/			/			/		
Sewage Pump 3 [SWP03]		/			/			/		
Aerators Pump 1 [A1P01]		/			/			/		
Aerators Pump 2 [A2P01]		/			/			/		
Aerators Pump 3 [A3P01]		/			/			/		
Aerators Pump 4 [A4P01]		/			/			/		
Solids Pump 1 [S1P01]		/			/			/		
Solids Pump 2 [S2P01]		/			/			/		
Effluent Pump 1 [EP01]		/			/			/		
Effluent Pump 2 [EP02]		/			/			/		
Effluent Pump 3 [EP03]		/			/			/		
Sewage Pump 6 [SWP06]		/			/			/		
Sewage Pump 7 [SWP07]		/			/			/		
Kitchen waste pump 1 [KW01]		/			/			/		
Kitchen waste pump 2 [KW02]		/			/			/		

Check 14

Chief Engineer

Chief Engineer

40

Date 23/4/66

SELECTION SWITCH	Morning 10:00-12:00				Afternoon 12:00-18:00				Night 18:00-06:00				Remarks
	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	
Sewage Pump Main													
Effluent Pump Main													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Kitchen waste pump 2 [KWSP02]													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 5 [SWP05]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Kitchen waste pump 1 [KWSP01]													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 5 [SWP05]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 1 [KWSP01]													
Kitchen waste pump 2 [KWSP02]													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Date 4/4/66

SELECTION SWITCH	Morning 06:00-12:00				Afternoon 12:00-18:00				Night 18:00-06:00				Remarks
	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	Manual	OFF	Auto	Auto	
Sewage Pump Main													
Effluent Pump Main													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 2 [KWSP02]													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Effluent Pump 5 [EP05]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Kitchen waste pump 1 [KWSP01]													
Kitchen waste pump 2 [KWSP02]													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 [SWP01]													
Sewage Pump 2 [SWP02]													
Sewage Pump 3 [SWP03]													
Aerators Pump 1 [A01]													
Aerators Pump 2 [A02]													
Aerators Pump 3 [A03]													
Aerators Pump 4 [A04]													
Solids Pump 1 [S01]													
Solids Pump 2 [S02]													
Effluent Pump 1 [EP01]													
Effluent Pump 2 [EP02]													
Effluent Pump 3 [EP03]													
Sewage Pump 5 [SWP05]													
Sewage Pump 6 [SWP06]													
Sewage Pump 7 [SWP07]													
Kitchen waste pump 1 [KWSP01]													
Kitchen waste pump 2 [KWSP02]													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Date 1/4/23

Date 2/4/23

SECTOR SWITCH	Morning 08.00-12.00			Afternoon 12.00-18.00			Night 18.00-06.00			Remarks
	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aerators Pump 1 (A01)										
Aerators Pump 2 (A02)										
Aerators Pump 3 (A03)										
Aerators Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S01)										
Solids Pump 2 (S02)										
Sewage Pump 7 (S0707)										
Kitchen waste pump 2 (K0202)										
Sewage Pump 1 (S0101)										
Sewage Pump 2 (S0102)										
Sewage Pump 3 (S0103)										
Effluent Pump 1 (E0101)										
Effluent Pump 2 (E0102)										
Effluent Pump 3 (E0103)										
Sewage Pump 6 (S0606)										
Kitchen waste pump 1 (K0101)										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	HAIGH LEVEL	ON	OFF	HAIGH LEVEL	ON	OFF	HAIGH LEVEL	
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (S0101)										
Sewage Pump 2 (S0102)										
Sewage Pump 3 (S0103)										
Aerators Pump 1 (A01)										
Aerators Pump 2 (A02)										
Aerators Pump 3 (A03)										
Aerators Pump 4 (A04)										
Solids Pump 1 (S0101)										
Solids Pump 2 (S0102)										
Effluent Pump 1 (E0101)										
Effluent Pump 2 (E0102)										
Effluent Pump 3 (E0103)										
Sewage Pump 6 (S0606)										
Sewage Pump 7 (S0707)										
Kitchen waste pump 1 (K0101)										
Kitchen waste pump 2 (K0202)										
Operation by										

Checked By

Chief Engineer

Checked By

Chief Engineer

Date 31/5/89

SECTOR SWITCH	Morning			Afternoon			Night			Remark
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aeration Pump 1 (A 01)										
Aeration Pump 2 (A 02)										
Aeration Pump 3 (A 03)										
Aeration Pump 4 (A 04)										
Saludge Pump 1 (SLP 01)										
Saludge Pump 2 (SLP 02)										
Saludge Pump 3 (SLP 03)										
Saludge Pump 4 (SLP 04)										
Saludge Pump 5 (SLP 05)										
Saludge Pump 6 (SLP 06)										
Saludge Pump 7 (SLP 07)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Aeration Pump 1 (A 01)										
Aeration Pump 2 (A 02)										
Aeration Pump 3 (A 03)										
Aeration Pump 4 (A 04)										
Saludge Pump 1 (SLP 01)										
Saludge Pump 2 (SLP 02)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Operation by										

Recheck By

Chief Engineer

Recheck By

Chief Engineer

Date 01/05/89

SECTOR SWITCH	Morning			Afternoon			Night			Remark
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aeration Pump 1 (A 01)										
Aeration Pump 2 (A 02)										
Aeration Pump 3 (A 03)										
Aeration Pump 4 (A 04)										
Saludge Pump 1 (SLP 01)										
Saludge Pump 2 (SLP 02)										
Saludge Pump 3 (SLP 03)										
Saludge Pump 4 (SLP 04)										
Saludge Pump 5 (SLP 05)										
Saludge Pump 6 (SLP 06)										
Saludge Pump 7 (SLP 07)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Aeration Pump 1 (A 01)										
Aeration Pump 2 (A 02)										
Aeration Pump 3 (A 03)										
Aeration Pump 4 (A 04)										
Saludge Pump 1 (SLP 01)										
Saludge Pump 2 (SLP 02)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Operation by										

Recheck By

Chief Engineer

Recheck By

Chief Engineer

NOVOTEL
SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 4/5/63

SELECTOR SWITCH	Morning 11:00-12:00			Afternoon 13:00-14:00			Night 19:00-20:00			Remarks
	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sludge Pump 1 (SLP-01)										
Sludge Pump 2 (SLP-02)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Effluent Pump 3 (EP-03)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Drain Pump (DP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sludge Pump 1 (SLP-01)										
Sludge Pump 2 (SLP-02)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Effluent Pump 3 (EP-03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Drain Pump (DP-03)										
Operation By										

Recheck By

Chief Engineer

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 3/5/61

SELECTOR SWITCH	Morning 11:00-12:00			Afternoon 13:00-14:00			Night 19:00-20:00			Remarks
	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	Manual	OFF	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sludge Pump 1 (SLP-01)										
Sludge Pump 2 (SLP-02)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Effluent Pump 3 (EP-03)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Drain Pump (DP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Sewage Pump 4 (SWP-04)										
Sewage Pump 5 (SWP-05)										
Sewage Pump 6 (SWP-06)										
Sewage Pump 7 (SWP-07)										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Sludge Pump 1 (SLP-01)										
Sludge Pump 2 (SLP-02)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Effluent Pump 3 (EP-03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP-01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP-02)										
Drain Pump (DP-01)										
Drain Pump (DP-02)										
Drain Pump (DP-03)										
Operation By										

Recheck By

Chief Engineer

NOVOTEL
SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 1/5/16

SECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sludge Pump 1 (SP 01)							
Sludge Pump 2 (SP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Sludge Pump 1 (SP 01)							
Sludge Pump 2 (SP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)							
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Operation By							

Recheck By

Chief Engineer

NOVOTEL
SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 1/5/16

SECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sludge Pump 1 (SP 01)							
Sludge Pump 2 (SP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sludge waste pump 1 (SWP 01)							
Sludge waste pump 2 (SWP 02)							
INDICATOR LIGHT							
Sewage Pump Main							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)							
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Operation By							

Recheck By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date 8/5/11

SECTION SWITCH	Morning 08.00-12.00				Afternoon 12.00-18.00				Night 18.00-06.00				Remarks
	Manual	Off	Auto	Auto	Manual	Off	Auto	Auto	Manual	Off	Auto	Auto	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
	A.OFF				A.OFF				A.OFF				
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
	P1	A	P2	P2	P1	A	P2	P2	P1	A	P2	P2	
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
	ON				ON				ON				
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Reached By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date 9/5/13

SECTION SWITCH	Morning 08.00-12.00				Afternoon 12.00-18.00				Night 18.00-06.00				Remarks
	Manual	Off	Auto	Auto	Manual	Off	Auto	Auto	Manual	Off	Auto	Auto	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
	A.OFF				A.OFF				A.OFF				
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
	P1	A	P2	P2	P1	A	P2	P2	P1	A	P2	P2	
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
	ON				ON				ON				
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Reached By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date: 10/05/16

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date: 9/9/16

SECTOR SWITCH	Morning 10:00				Afternoon 14:30				Night 20:30				REMARK
	Manual	Off	Auto	High Level Alarm	Manual	Off	Auto	High Level Alarm	Manual	Off	Auto	High Level Alarm	
	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (S 01)													
Solids Pump 2 (S 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (S 01)													
Solids Pump 2 (S 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Chief Engineer

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

11/5/63

11/5/63

SELECTOR SWITCH	Morning 08:00		Afternoon 12:30		Night 09:30		REMARK
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
INDICATOR LIGHT							
Sewage Pump Main							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							

Operation By

Chief Engineer

Reduce By

Chief Engineer

Date 15/05/2019

SECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00				Afternoon 12:00-18:00				Night 18:00-08:00				Remark
	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	
Sewage Pump Main													
Effluent Pump Main													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (SLP-01)													
Solids Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Wastewater pump 1 (WWP-01)													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Wastewater pump 1 (WWP-01)													
Indicator Light													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Sewage Pump 7 (SWP-07)													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (SLP-01)													
Solids Pump 2 (SLP-02)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Wastewater pump 1 (WWP-01)													
Wastewater pump 2 (WWP-02)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Operation By													

Chief Engineer

Signature

Date 15/05/2019

SECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00				Afternoon 12:00-18:00				Night 18:00-08:00				Remark
	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	
Sewage Pump Main													
Effluent Pump Main													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (SLP-01)													
Solids Pump 2 (SLP-02)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Wastewater pump 1 (WWP-01)													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Wastewater pump 1 (WWP-01)													
Indicator Light													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Sewage Pump 7 (SWP-07)													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (SLP-01)													
Solids Pump 2 (SLP-02)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Wastewater pump 1 (WWP-01)													
Wastewater pump 2 (WWP-02)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Operation By													

Chief Engineer

Signature

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date 15/5/66

Date 16.05.2023

SECTOR SWITCH	Morning			Afternoon			Night			Remarks
	Manual	Auto	Off	Manual	Auto	Off	Manual	Auto	Off	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aeration Pump 1 (A 01)										
Aeration Pump 2 (A 02)										
Aeration Pump 3 (A 03)										
Aeration Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SLP 01)										
Solids Pump 2 (SLP 02)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Wastewater pump 2 (WWP 02)										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Wastewater pump 1 (WWP 01)										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Aeration Pump 1 (A 01)										
Aeration Pump 2 (A 02)										
Aeration Pump 3 (A 03)										
Aeration Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SLP 01)										
Solids Pump 2 (SLP 02)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Wastewater pump 1 (WWP 01)										
Wastewater pump 2 (WWP 02)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Operation By										

Checked By

Chief Engineer

Checked By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

17/5/16

SECTOR SWITCH	Morning			Afternoon			Night			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aerators Pump 1 (A 01)										
Aerators Pump 2 (A 02)										
Aerators Pump 3 (A 03)										
Aerators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SP 01)										
Solids Pump 2 (SP 02)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Aerators Pump 1 (A 01)										
Aerators Pump 2 (A 02)										
Aerators Pump 3 (A 03)										
Aerators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SP 01)										
Solids Pump 2 (SP 02)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Operation By										

Chief Engineer

Signature By

Chief Engineer

Signature By

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 10/5/61

NOVOTEL

SELECTOR SWITCH	Morning 8:00-12:00			Afternoon 12:00-5:00			Evening 5:00-9:00			Remark
	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aerobators Pump 1 (A 01)										
Aerobators Pump 2 (A 02)										
Aerobators Pump 3 (A 03)										
Aerobators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SP 01)										
Solids Pump 2 (SP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Aerobators Pump 1 (A 01)										
Aerobators Pump 2 (A 02)										
Aerobators Pump 3 (A 03)										
Aerobators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SP 01)										
Solids Pump 2 (SP 02)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Operation By										

Recheck By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 11/5/61

NOVOTEL

SELECTOR SWITCH	Morning 8:00-12:00			Afternoon 12:00-5:00			Evening 5:00-9:00			Remark
	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	Manual	OFF	AUTO	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aerobators Pump 1 (A 01)										
Aerobators Pump 2 (A 02)										
Aerobators Pump 3 (A 03)										
Aerobators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SP 01)										
Solids Pump 2 (SP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
INDICATOR LIGHT										
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Aerobators Pump 1 (A 01)										
Aerobators Pump 2 (A 02)										
Aerobators Pump 3 (A 03)										
Aerobators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (SP 01)										
Solids Pump 2 (SP 02)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Operation By										

Recheck By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date 29/5/16

Date 29/5/16

SECTOR SWITCH	Morning			Afternoon			Night			Remark
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump MAIN										
Effluent Pump MAIN										
Aerators Pump 1 (A 01)										
Aerators Pump 2 (A 02)										
Aerators Pump 3 (A 03)										
Aerators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (S 01)										
Solids Pump 2 (S 02)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM
Sewage Pump Main										
Sewage Pump 1 (SWP 01)										
Sewage Pump 2 (SWP 02)										
Sewage Pump 3 (SWP 03)										
Sewage Pump 4 (SWP 04)										
Sewage Pump 5 (SWP 05)										
Sewage Pump 6 (SWP 06)										
Sewage Pump 7 (SWP 07)										
Aerators Pump 1 (A 01)										
Aerators Pump 2 (A 02)										
Aerators Pump 3 (A 03)										
Aerators Pump 4 (A 04)										
Solids Pump 1 (S 01)										
Solids Pump 2 (S 02)										
Effluent Pump 1 (EP 01)										
Effluent Pump 2 (EP 02)										
Effluent Pump 3 (EP 03)										
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)										
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)										
Drain Pump (DP 01)										
Drain Pump (DP 02)										
Drain Pump (DP 03)										
Operation By										

Rescheck By

Chief Engineer

Rescheck By

Chief Engineer

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 23-05-66

SECTOR SWITCH	Morning 10.00-12.00		Afternoon 12.00-2.00		Evening 2.00-5.00		Night 5.00-10.00		Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	
Sewage Pump MAIN									
Effluent Pump MAIN									
Aerators Pump 1 (A 01)									
Aerators Pump 2 (A 02)									
Aerators Pump 3 (A 03)									
Aerators Pump 4 (A 04)									
Solids Pump 1 (SP 01)									
Solids Pump 2 (SP 02)									
Sewage Pump 5 (SWP 05)									
Sewage Pump 7 (SWP 07)									
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)									
Sewage Pump 1 (SWP 01)									
Sewage Pump 2 (SWP 02)									
Sewage Pump 3 (SWP 03)									
Effluent Pump 1 (EP 01)									
Effluent Pump 2 (EP 02)									
Effluent Pump 3 (EP 03)									
Drain Pump (DP 01)									
Drain Pump (DP 02)									
Drain Pump (DP 03)									
Sewage Pump 4 (SWP 04)									
Sewage Pump 6 (SWP 06)									
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)									
INDICATOR LIGHT									
Sewage Pump Main									
Sewage Pump 1 (SWP 01)									
Sewage Pump 2 (SWP 02)									
Sewage Pump 3 (SWP 03)									
Sewage Pump 4 (SWP 04)									
Sewage Pump 5 (SWP 05)									
Sewage Pump 6 (SWP 06)									
Sewage Pump 7 (SWP 07)									
Aerators Pump 1 (A 01)									
Aerators Pump 2 (A 02)									
Aerators Pump 3 (A 03)									
Aerators Pump 4 (A 04)									
Solids Pump 1 (SP 01)									
Solids Pump 2 (SP 02)									
Effluent Pump 1 (EP 01)									
Effluent Pump 2 (EP 02)									
Effluent Pump 3 (EP 03)									
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)									
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)									
Drain Pump (DP 01)									
Drain Pump (DP 02)									
Drain Pump (DP 03)									
Operation By									

Chief Engineer

Checked By

NOVOTEL

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 24.05.2023

SECTOR SWITCH	Morning 10.00-12.00		Afternoon 12.00-2.00		Evening 2.00-5.00		Night 5.00-10.00		Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	
Sewage Pump MAIN									
Effluent Pump MAIN									
Aerators Pump 1 (A 01)									
Aerators Pump 2 (A 02)									
Aerators Pump 3 (A 03)									
Aerators Pump 4 (A 04)									
Solids Pump 1 (SP 01)									
Solids Pump 2 (SP 02)									
Sewage Pump 5 (SWP 05)									
Sewage Pump 7 (SWP 07)									
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)									
Sewage Pump 1 (SWP 01)									
Sewage Pump 2 (SWP 02)									
Sewage Pump 3 (SWP 03)									
Effluent Pump 1 (EP 01)									
Effluent Pump 2 (EP 02)									
Effluent Pump 3 (EP 03)									
Drain Pump (DP 01)									
Drain Pump (DP 02)									
Drain Pump (DP 03)									
Sewage Pump 4 (SWP 04)									
Sewage Pump 6 (SWP 06)									
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)									
INDICATOR LIGHT									
Sewage Pump Main									
Sewage Pump 1 (SWP 01)									
Sewage Pump 2 (SWP 02)									
Sewage Pump 3 (SWP 03)									
Sewage Pump 4 (SWP 04)									
Sewage Pump 5 (SWP 05)									
Sewage Pump 6 (SWP 06)									
Sewage Pump 7 (SWP 07)									
Aerators Pump 1 (A 01)									
Aerators Pump 2 (A 02)									
Aerators Pump 3 (A 03)									
Aerators Pump 4 (A 04)									
Solids Pump 1 (SP 01)									
Solids Pump 2 (SP 02)									
Effluent Pump 1 (EP 01)									
Effluent Pump 2 (EP 02)									
Effluent Pump 3 (EP 03)									
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)									
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)									
Drain Pump (DP 01)									
Drain Pump (DP 02)									
Drain Pump (DP 03)									
Operation By									

Chief Engineer

Checked By

Date 25/05/2023

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Sludge Pump 1 (S 01)							
Sludge Pump 2 (S 02)							
Sewage Pump 5 (S 05)							
Sewage Pump 7 (S 07)							
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)							
A.O.F.F							A.O.M
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
P1							P2
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)							
INDICATION LIGHT							
Sewage Pump Main	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	High Level Alarm
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Sludge Pump 1 (S 01)							
Sludge Pump 2 (S 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)							
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Operation By							Checked By

Chief Engineer

Date 26/05/2023

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Sludge Pump 1 (S 01)							
Sludge Pump 2 (S 02)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)							
A.O.F.F							A.O.M
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
P1							P2
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)							
INDICATION LIGHT							
Sewage Pump Main	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	High Level Alarm
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Sludge Pump 1 (S 01)							
Sludge Pump 2 (S 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)							
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Operation By							Checked By

Chief Engineer

NOVOTEL
30/5/66

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL
30/5/66

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL
30/5/66

SECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump Main							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SLP 01)							
Solids Pump 2 (SLP 02)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
INDICATOR LIGHT							
Sewage Pump Main							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SLP 01)							
Solids Pump 2 (SLP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Operation By							

SECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump Main							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SLP 01)							
Solids Pump 2 (SLP 02)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
INDICATOR LIGHT							
Sewage Pump Main							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SLP 01)							
Solids Pump 2 (SLP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Operation By							

Chief Engineer

Chief Engineer

Chief Engineer

Chief Engineer

Date 1/6/23

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

SELECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00			Afternoon 12:00-18:00			Night 18:00-06:00			Remarks
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	
Sewage Pump Main										
Effluent Pump Main										
Aeration Pump 1 (A-01)										
Aeration Pump 2 (A-02)										
Aeration Pump 3 (A-03)										
Aeration Pump 4 (A-04)										
Aeration Pump 5 (A-05)										
Solids Pump 1 (SP-01)										
Solids Pump 2 (SP-02)										
Solids Pump 3 (SP-03)										
Solids Pump 4 (SP-04)										
Solids Pump 5 (SP-05)										
Solids Pump 6 (SP-06)										
Solids Pump 7 (SP-07)										
Industrial waste pump 1 (IWP-01)										
Sewage Pump 1 (SWP-01)										
Sewage Pump 2 (SWP-02)										
Sewage Pump 3 (SWP-03)										
Effluent Pump 1 (EP-01)										
Effluent Pump 2 (EP-02)										
Effluent Pump 3 (EP-03)										
Effluent Pump 4 (EP-04)										
Effluent Pump 5 (EP-05)										
Effluent Pump 6 (EP-06)										
Effluent Pump 7 (EP-07)										
Effluent Pump 8 (EP-08)										
Effluent Pump 9 (EP-09)										
Effluent Pump 10 (EP-10)										
Effluent Pump 11 (EP-11)										
Effluent Pump 12 (EP-12)										
Effluent Pump 13 (EP-13)										
Effluent Pump 14 (EP-14)										
Effluent Pump 15 (EP-15)										
Effluent Pump 16 (EP-16)										
Effluent Pump 17 (EP-17)										
Effluent Pump 18 (EP-18)										
Effluent Pump 19 (EP-19)										
Effluent Pump 20 (EP-20)										
Effluent Pump 21 (EP-21)										
Effluent Pump 22 (EP-22)										
Effluent Pump 23 (EP-23)										
Effluent Pump 24 (EP-24)										
Effluent Pump 25 (EP-25)										
Effluent Pump 26 (EP-26)										
Effluent Pump 27 (EP-27)										
Effluent Pump 28 (EP-28)										
Effluent Pump 29 (EP-29)										
Effluent Pump 30 (EP-30)										
Effluent Pump 31 (EP-31)										
Effluent Pump 32 (EP-32)										
Effluent Pump 33 (EP-33)										
Effluent Pump 34 (EP-34)										
Effluent Pump 35 (EP-35)										
Effluent Pump 36 (EP-36)										
Effluent Pump 37 (EP-37)										
Effluent Pump 38 (EP-38)										
Effluent Pump 39 (EP-39)										
Effluent Pump 40 (EP-40)										
Effluent Pump 41 (EP-41)										
Effluent Pump 42 (EP-42)										
Effluent Pump 43 (EP-43)										
Effluent Pump 44 (EP-44)										
Effluent Pump 45 (EP-45)										
Effluent Pump 46 (EP-46)										
Effluent Pump 47 (EP-47)										
Effluent Pump 48 (EP-48)										
Effluent Pump 49 (EP-49)										
Effluent Pump 50 (EP-50)										
Effluent Pump 51 (EP-51)										
Effluent Pump 52 (EP-52)										
Effluent Pump 53 (EP-53)										
Effluent Pump 54 (EP-54)										
Effluent Pump 55 (EP-55)										
Effluent Pump 56 (EP-56)										
Effluent Pump 57 (EP-57)										
Effluent Pump 58 (EP-58)										
Effluent Pump 59 (EP-59)										
Effluent Pump 60 (EP-60)										
Effluent Pump 61 (EP-61)										
Effluent Pump 62 (EP-62)										
Effluent Pump 63 (EP-63)										
Effluent Pump 64 (EP-64)										
Effluent Pump 65 (EP-65)										
Effluent Pump 66 (EP-66)										
Effluent Pump 67 (EP-67)										
Effluent Pump 68 (EP-68)										
Effluent Pump 69 (EP-69)										
Effluent Pump 70 (EP-70)										
Effluent Pump 71 (EP-71)										
Effluent Pump 72 (EP-72)										
Effluent Pump 73 (EP-73)										
Effluent Pump 74 (EP-74)										
Effluent Pump 75 (EP-75)										
Effluent Pump 76 (EP-76)										
Effluent Pump 77 (EP-77)										
Effluent Pump 78 (EP-78)										
Effluent Pump 79 (EP-79)										
Effluent Pump 80 (EP-80)										
Effluent Pump 81 (EP-81)										
Effluent Pump 82 (EP-82)										
Effluent Pump 83 (EP-83)										
Effluent Pump 84 (EP-84)										
Effluent Pump 85 (EP-85)										
Effluent Pump 86 (EP-86)										
Effluent Pump 87 (EP-87)										
Effluent Pump 88 (EP-88)										
Effluent Pump 89 (EP-89)										
Effluent Pump 90 (EP-90)										
Effluent Pump 91 (EP-91)										
Effluent Pump 92 (EP-92)										
Effluent Pump 93 (EP-93)										
Effluent Pump 94 (EP-94)										
Effluent Pump 95 (EP-95)										
Effluent Pump 96 (EP-96)										
Effluent Pump 97 (EP-97)										
Effluent Pump 98 (EP-98)										
Effluent Pump 99 (EP-99)										
Effluent Pump 100 (EP-100)										
Effluent Pump 101 (EP-101)										
Effluent Pump 102 (EP-102)										
Effluent Pump 103 (EP-103)										
Effluent Pump 104 (EP-104)										
Effluent Pump 105 (EP-105)										
Effluent Pump 106 (EP-106)										
Effluent Pump 107 (EP-107)										
Effluent Pump 108 (EP-108)										
Effluent Pump 109 (EP-109)										
Effluent Pump 110 (EP-110)										
Effluent Pump 111 (EP-111)										
Effluent Pump 112 (EP-112)										
Effluent Pump 113 (EP-113)										
Effluent Pump 114 (EP-114)										
Effluent Pump 115 (EP-115)										
Effluent Pump 116 (EP-116)										
Effluent Pump 117 (EP-117)										
Effluent Pump 118 (EP-118)										
Effluent Pump 119 (EP-119)										
Effluent Pump 120 (EP-120)										
Effluent Pump 121 (EP-121)										
Effluent Pump 122 (EP-122)										
Effluent Pump 123 (EP-123)										
Effluent Pump 124 (EP-124)										
Effluent Pump 125 (EP-125)										
Effluent Pump 126 (EP-126)										
Effluent Pump 127 (EP-127)										
Effluent Pump 128 (EP-128)										
Effluent Pump 129 (EP-129)										
Effluent Pump 130 (EP-130)										
Effluent Pump 131 (EP-131)										
Effluent Pump 132 (EP-132)										
Effluent Pump 133 (EP-133)										
Effluent Pump 134 (EP-134)										
Effluent Pump 135 (EP-135)										
Effluent Pump 136 (EP-136)										
Effluent Pump 137 (EP-137)										
Effluent Pump 138 (EP-138)										
Effluent Pump 139 (EP-139)										
Effluent Pump 140 (EP-140)										
Effluent Pump 141 (EP-141)										
Effluent Pump 142 (EP-142)										
Effluent Pump 143 (EP-143)										
Effluent Pump 144 (EP-144)										
Effluent Pump 145 (EP-145)										
Effluent Pump 146 (EP-146)										
Effluent Pump 147 (EP-147)										
Effluent Pump 148 (EP-148)										
Effluent Pump 149 (EP-149)										
Effluent Pump 150 (EP-150)										
Effluent Pump 151 (EP-151)										
Effluent Pump 152 (EP-152)										
Effluent Pump 153 (EP-153)										
Effluent Pump 154 (EP-154)										
Effluent Pump 155 (EP-155)										
Effluent Pump 156 (EP-156)										
Effluent Pump 157 (EP-157)										
Effluent Pump 158 (EP-158)										
Effluent Pump 159 (EP-159)										
Effluent Pump 160 (EP-160)										
Effluent Pump 161 (EP-161)										
Effluent Pump 162 (EP-162)										
Effluent Pump 163 (EP-163)										
Effluent Pump 164 (EP-164)										
Effluent Pump 165 (EP-165)										
Effluent Pump 166 (EP-166)										
Effluent Pump 167 (EP-167)										
Effluent Pump 168 (EP-168)										
Effluent Pump 169 (EP-169)										
Effluent Pump 170 (EP-170)										
Effluent Pump 171 (EP-171)										
Effluent Pump 172 (EP-172)										
Effluent Pump 173 (EP-173)										
Effluent Pump 174 (EP-174)										
Effluent Pump 175 (EP-175)										
Effluent Pump 176 (EP-176)										
Effluent Pump 177 (EP-177)										

NOVOTEL

Date 7/6/63

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

SELECTOR SWITCH	Morning				Afternoon				Night				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWFP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Kitchen waste pump 1 (KWFP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWFP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWFP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

NOVOTEL

Chief Engineer

Chief Engineer

Chief Engineer

NOVOTEL

Date 6/6/63

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

SELECTOR SWITCH	Morning				Afternoon				Night				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	Manual	OFF	AUTO	Auto	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWFP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Kitchen waste pump 1 (KWFP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	O/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWFP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWFP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

NOVOTEL

Chief Engineer

Chief Engineer

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date: 8/6/23

SECTOR SWITCH	Morning 7:30-12:00				Afternoon 12:00-5:00				Night 5:00-7:00				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	Alarm	Manual	OFF	AUTO	Alarm	Manual	OFF	AUTO	Alarm	
Sewage Pump Main													
Effluent Pump Main													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (S-01)													
Solids Pump 2 (S-02)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Wastewater Pump 2 (WWP-02)													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Wastewater Pump 1 (WWP-01)													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Sewage Pump 7 (SWP-07)													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (S-01)													
Solids Pump 2 (S-02)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Wastewater Pump 1 (WWP-01)													
Wastewater Pump 2 (WWP-02)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Operation By													

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date: 8/6/23

SECTOR SWITCH	Morning 7:30-12:00				Afternoon 12:00-5:00				Night 5:00-7:00				Remarks
	Manual	OFF	AUTO	Alarm	Manual	OFF	AUTO	Alarm	Manual	OFF	AUTO	Alarm	
Sewage Pump Main													
Effluent Pump Main													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (S-01)													
Solids Pump 2 (S-02)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Wastewater Pump 2 (WWP-02)													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Wastewater Pump 1 (WWP-01)													
INDICATOR LIGHT	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	ON	OFF	Q/L	HIGH LEVEL ALARM	
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP-01)													
Sewage Pump 2 (SWP-02)													
Sewage Pump 3 (SWP-03)													
Sewage Pump 4 (SWP-04)													
Sewage Pump 5 (SWP-05)													
Sewage Pump 6 (SWP-06)													
Sewage Pump 7 (SWP-07)													
Aeration Pump 1 (A-01)													
Aeration Pump 2 (A-02)													
Aeration Pump 3 (A-03)													
Aeration Pump 4 (A-04)													
Solids Pump 1 (S-01)													
Solids Pump 2 (S-02)													
Effluent Pump 1 (EP-01)													
Effluent Pump 2 (EP-02)													
Effluent Pump 3 (EP-03)													
Wastewater Pump 1 (WWP-01)													
Wastewater Pump 2 (WWP-02)													
Drain Pump (DP-01)													
Drain Pump (DP-02)													
Drain Pump (DP-03)													
Operation By													

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 11-06-25

SELECTOR SWITCH	Morning 07.00-12.00		Afternoon 12.00-05.00		Night 05.00-07.00		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 9 (SWP 09)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Operation By							

Chief Engineer

Redcheck By

Redcheck By

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 10-06-25

SELECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
SELECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
SELECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
SELECTOR SWITCH	Morning		Afternoon		Night		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Sewage Pump 3 (SWP 03)							
Sewage Pump 4 (SWP 04)							
Sewage Pump 5 (SWP 05)							
Sewage Pump 6 (SWP 06)							
Sewage Pump 7 (SWP 07)							
Aerators Pump 1 (A 01)							
Aerators Pump 2 (A 02)							
Aerators Pump 3 (A 03)							
Aerators Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Effluent Pump 3 (EP 03)							
Kitchen waste pump 1 (KW 01)							
Kitchen waste pump 2 (KW 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Operation By							

Chief Engineer

Redcheck By

Redcheck By

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

DATE 13/06/16

SECTOR SWITCH	Morning 08.00				Afternoon 13.00				Night 22.00				Remark
	Manual	OFF	Auto	Alarm	Manual	OFF	Auto	Alarm	Manual	OFF	Auto	Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Chief Engineer

Signature

Signature

Signature

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

DATE 13/06/16

SECTOR SWITCH	Morning 08.00				Afternoon 13.00				Night 22.00				Remark
	Manual	OFF	Auto	Alarm	Manual	OFF	Auto	Alarm	Manual	OFF	Auto	Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Chief Engineer

Signature

Signature

Signature

NOVOTEL SANGKAPONG PATTANI HOTEL

Date 15/05/23

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

SELECTOR SWITCH	Morning 06:00-12:00		Afternoon 12:00-18:00		Night 18:00-06:00		Remarks
	Manual	Auto	Manual	Auto	Manual	Auto	
Sewage Pump MAIN							
Effluent Pump MAIN							
Aeration Pump 1 (A 01)							
Aeration Pump 2 (A 02)							
Aeration Pump 3 (A 03)							
Aeration Pump 4 (A 04)							
Solids Pump 1 (SP 01)							
Solids Pump 2 (SP 02)							
Sewage Pump 1 (SWP 01)							
Sewage Pump 2 (SWP 02)							
Effluent Pump 1 (EP 01)							
Effluent Pump 2 (EP 02)							
Drain Pump (DP 01)							
Drain Pump (DP 02)							
Drain Pump (DP 03)							
Drain Pump (DP 04)							
Drain Pump (DP 05)							
Drain Pump (DP 06)							
Drain Pump (DP 07)							
Drain Pump (DP 08)							
Drain Pump (DP 09)							
Drain Pump (DP 10)							
Drain Pump (DP 11)							
Drain Pump (DP 12)							
Drain Pump (DP 13)							
Drain Pump (DP 14)							
Drain Pump (DP 15)							
Drain Pump (DP 16)							
Drain Pump (DP 17)							
Drain Pump (DP 18)							
Drain Pump (DP 19)							
Drain Pump (DP 20)							
Drain Pump (DP 21)							
Drain Pump (DP 22)							
Drain Pump (DP 23)							
Drain Pump (DP 24)							
Drain Pump (DP 25)							
Drain Pump (DP 26)							
Drain Pump (DP 27)							
Drain Pump (DP 28)							
Drain Pump (DP 29)							
Drain Pump (DP 30)							
Drain Pump (DP 31)							
Drain Pump (DP 32)							
Drain Pump (DP 33)							
Drain Pump (DP 34)							
Drain Pump (DP 35)							
Drain Pump (DP 36)							
Drain Pump (DP 37)							
Drain Pump (DP 38)							
Drain Pump (DP 39)							
Drain Pump (DP 40)							
Drain Pump (DP 41)							
Drain Pump (DP 42)							
Drain Pump (DP 43)							
Drain Pump (DP 44)							
Drain Pump (DP 45)							
Drain Pump (DP 46)							
Drain Pump (DP 47)							
Drain Pump (DP 48)							
Drain Pump (DP 49)							
Drain Pump (DP 50)							
Drain Pump (DP 51)							
Drain Pump (DP 52)							
Drain Pump (DP 53)							
Drain Pump (DP 54)							
Drain Pump (DP 55)							
Drain Pump (DP 56)							
Drain Pump (DP 57)							
Drain Pump (DP 58)							
Drain Pump (DP 59)							
Drain Pump (DP 60)							
Drain Pump (DP 61)							
Drain Pump (DP 62)							
Drain Pump (DP 63)							
Drain Pump (DP 64)							
Drain Pump (DP 65)							
Drain Pump (DP 66)							
Drain Pump (DP 67)							
Drain Pump (DP 68)							
Drain Pump (DP 69)							
Drain Pump (DP 70)							
Drain Pump (DP 71)							
Drain Pump (DP 72)							
Drain Pump (DP 73)							
Drain Pump (DP 74)							
Drain Pump (DP 75)							
Drain Pump (DP 76)							
Drain Pump (DP 77)							
Drain Pump (DP 78)							
Drain Pump (DP 79)							
Drain Pump (DP 80)							
Drain Pump (DP 81)							
Drain Pump (DP 82)							
Drain Pump (DP 83)							
Drain Pump (DP 84)							
Drain Pump (DP 85)							
Drain Pump (DP 86)							
Drain Pump (DP 87)							
Drain Pump (DP 88)							
Drain Pump (DP 89)							
Drain Pump (DP 90)							
Drain Pump (DP 91)							
Drain Pump (DP 92)							
Drain Pump (DP 93)							
Drain Pump (DP 94)							
Drain Pump (DP 95)							
Drain Pump (DP 96)							
Drain Pump (DP 97)							
Drain Pump (DP 98)							
Drain Pump (DP 99)							
Drain Pump (DP 100)							
Drain Pump (DP 101)							
Drain Pump (DP 102)							
Drain Pump (DP 103)							
Drain Pump (DP 104)							
Drain Pump (DP 105)							
Drain Pump (DP 106)							
Drain Pump (DP 107)							
Drain Pump (DP 108)							
Drain Pump (DP 109)							
Drain Pump (DP 110)							
Drain Pump (DP 111)							
Drain Pump (DP 112)							
Drain Pump (DP 113)							
Drain Pump (DP 114)							
Drain Pump (DP 115)							
Drain Pump (DP 116)							
Drain Pump (DP 117)							
Drain Pump (DP 118)							
Drain Pump (DP 119)							
Drain Pump (DP 120)							
Drain Pump (DP 121)							
Drain Pump (DP 122)							
Drain Pump (DP 123)							
Drain Pump (DP 124)							
Drain Pump (DP 125)							
Drain Pump (DP 126)							
Drain Pump (DP 127)							
Drain Pump (DP 128)							
Drain Pump (DP 129)							
Drain Pump (DP 130)							
Drain Pump (DP 131)							
Drain Pump (DP 132)							
Drain Pump (DP 133)							
Drain Pump (DP 134)							
Drain Pump (DP 135)							
Drain Pump (DP 136)							
Drain Pump (DP 137)							
Drain Pump (DP 138)							
Drain Pump (DP 139)							
Drain Pump (DP 140)							
Drain Pump (DP 141)							
Drain Pump (DP 142)							
Drain Pump (DP 143)							
Drain Pump (DP 144)							
Drain Pump (DP 145)							
Drain Pump (DP 146)							
Drain Pump (DP 147)							
Drain Pump (DP 148)							
Drain Pump (DP 149)							
Drain Pump (DP 150)							
Drain Pump (DP 151)							
Drain Pump (DP 152)							
Drain Pump (DP 153)							
Drain Pump (DP 154)							
Drain Pump (DP 155)							
Drain Pump (DP 156)							
Drain Pump (DP 157)							
Drain Pump (DP 158)							
Drain Pump (DP 159)							
Drain Pump (DP 160)							
Drain Pump (DP 161)							
Drain Pump (DP 162)							
Drain Pump (DP 163)							
Drain Pump (DP 164)							
Drain Pump (DP 165)							
Drain Pump (DP 166)							
Drain Pump (DP 167)							
Drain Pump (DP 168)							
Drain Pump (DP 169)							
Drain Pump (DP 170)							
Drain Pump (DP 171)							
Drain Pump (DP 172)							
Drain Pump (DP 173)							
Drain Pump (DP 174)							
Drain Pump (DP 175)							
Drain Pump (DP 176)							
Drain Pump (DP 177)							
Drain Pump (DP 178)							
Drain Pump (DP 179)							
Drain Pump (DP 180)							
Drain Pump (DP 181)							
Drain Pump (DP 182)							
Drain Pump (DP 183)							
Drain Pump (DP 184)							
Drain Pump (DP 185)							
Drain Pump (DP 186)							
Drain Pump (DP 187)							
Drain Pump (DP 188)							
Drain Pump (DP 189)							
Drain Pump (DP 190)							
Drain Pump (DP 191)							
Drain Pump (DP 192)							
Drain Pump (DP 193)							
Drain Pump (DP 194)							
Drain Pump (DP 195)							
Drain Pump (DP 196)							
Drain Pump (DP 197)							
Drain Pump (DP 198)							
Drain Pump (DP 199)							
Drain Pump (DP 200)							
Drain Pump (DP 201)							
Drain Pump (DP 202)							
Drain Pump (DP 203)							
Drain Pump (DP 204)							
Drain Pump (DP 205)							
Drain Pump (DP 206)							
Drain Pump (DP 207)							
Drain Pump (DP 208)							
Drain Pump (DP 209)							
Drain Pump (DP 210)							
Drain Pump (DP 211)							
Drain Pump (DP 212)							
Drain Pump (DP 213)							
Drain Pump (DP 214)							
Drain Pump (DP 215)							
Drain Pump (DP 216)							
Drain Pump (DP 217)							
Drain Pump (DP 218)							
Drain Pump (DP 219)							
Drain Pump (DP 220)							
Drain Pump (DP 221)							
Drain Pump (DP 222)							
Drain Pump (DP 223)							
Drain Pump (DP 224)							
Drain Pump (DP 225)							
Drain Pump (DP 226)							
Drain Pump (DP 227)							
Drain Pump (DP 228)							
Drain Pump (DP 229)							
Drain Pump (DP 230)							
Drain Pump (DP 231)							
Drain Pump (DP 232)							
Drain Pump (DP 233)							
Drain Pump (DP 234)							
Drain Pump (DP 235)							
Drain Pump (DP 236)							
Drain Pump (DP 237)							
Drain Pump (DP 238)							
Drain Pump (DP 239)							
Drain Pump (DP 240)							
Drain Pump (DP 241)							
Drain Pump (DP 242)							
Drain Pump (DP 243)							
Drain Pump (DP 244)							
Drain Pump (DP 245)							
Drain Pump							

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date

13/01/22

SECTOR SWITCH	Morning			Afternoon			Evening		
	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto	Manual	Off	Auto
Sewage Pump MAIN									
Effluent Pump MAIN									
Aeration Pump 1 (A 01)									
Aeration Pump 2 (A 02)									
Aeration Pump 3 (A 03)									
Aeration Pump 4 (A 04)									
Solids Pump 1 (SP 01)									
Solids Pump 2 (SP 02)									
Sewage Pump 3 (SWP 03)									
Sewage Pump 4 (SWP 04)									
Sewage Pump 5 (SWP 05)									
Sewage Pump 6 (SWP 06)									
Sewage Pump 7 (SWP 07)									
Wastewater pump 2 (WWP 02)									
Sewage Pump 1 (SWP 01)									
Sewage Pump 2 (SWP 02)									
Sewage Pump 3 (SWP 03)									
Sewage Pump 4 (SWP 04)									
Sewage Pump 5 (SWP 05)									
Sewage Pump 6 (SWP 06)									
Sewage Pump 7 (SWP 07)									
Effluent Pump 1 (EP 01)									
Effluent Pump 2 (EP 02)									
Effluent Pump 3 (EP 03)									
Drain Pump (DP 01)									
Drain Pump (DP 02)									
Drain Pump (DP 03)									
Drain Pump (DP 04)									
Drain Pump (DP 05)									
Drain Pump (DP 06)									
Drain Pump (DP 07)									
Drain Pump (DP 08)									
Drain Pump (DP 09)									
Drain Pump (DP 10)									
Drain Pump (DP 11)									
Drain Pump (DP 12)									
Drain Pump (DP 13)									
Drain Pump (DP 14)									
Drain Pump (DP 15)									
Drain Pump (DP 16)									
Drain Pump (DP 17)									
Drain Pump (DP 18)									
Drain Pump (DP 19)									
Drain Pump (DP 20)									
Drain Pump (DP 21)									
Drain Pump (DP 22)									
Drain Pump (DP 23)									
Drain Pump (DP 24)									
Drain Pump (DP 25)									
Drain Pump (DP 26)									
Drain Pump (DP 27)									
Drain Pump (DP 28)									
Drain Pump (DP 29)									
Drain Pump (DP 30)									
Drain Pump (DP 31)									
Drain Pump (DP 32)									
Drain Pump (DP 33)									
Drain Pump (DP 34)									
Drain Pump (DP 35)									
Drain Pump (DP 36)									
Drain Pump (DP 37)									
Drain Pump (DP 38)									
Drain Pump (DP 39)									
Drain Pump (DP 40)									
Drain Pump (DP 41)									
Drain Pump (DP 42)									
Drain Pump (DP 43)									
Drain Pump (DP 44)									
Drain Pump (DP 45)									
Drain Pump (DP 46)									
Drain Pump (DP 47)									
Drain Pump (DP 48)									
Drain Pump (DP 49)									
Drain Pump (DP 50)									
Drain Pump (DP 51)									
Drain Pump (DP 52)									
Drain Pump (DP 53)									
Drain Pump (DP 54)									
Drain Pump (DP 55)									
Drain Pump (DP 56)									
Drain Pump (DP 57)									
Drain Pump (DP 58)									
Drain Pump (DP 59)									
Drain Pump (DP 60)									
Drain Pump (DP 61)									
Drain Pump (DP 62)									
Drain Pump (DP 63)									
Drain Pump (DP 64)									
Drain Pump (DP 65)									
Drain Pump (DP 66)									
Drain Pump (DP 67)									
Drain Pump (DP 68)									
Drain Pump (DP 69)									
Drain Pump (DP 70)									
Drain Pump (DP 71)									
Drain Pump (DP 72)									
Drain Pump (DP 73)									
Drain Pump (DP 74)									
Drain Pump (DP 75)									
Drain Pump (DP 76)									
Drain Pump (DP 77)									
Drain Pump (DP 78)									
Drain Pump (DP 79)									
Drain Pump (DP 80)									
Drain Pump (DP 81)									
Drain Pump (DP 82)									
Drain Pump (DP 83)									
Drain Pump (DP 84)									
Drain Pump (DP 85)									
Drain Pump (DP 86)									
Drain Pump (DP 87)									
Drain Pump (DP 88)									
Drain Pump (DP 89)									
Drain Pump (DP 90)									
Drain Pump (DP 91)									
Drain Pump (DP 92)									
Drain Pump (DP 93)									
Drain Pump (DP 94)									
Drain Pump (DP 95)									
Drain Pump (DP 96)									
Drain Pump (DP 97)									
Drain Pump (DP 98)									
Drain Pump (DP 99)									
Drain Pump (DP 100)									
Drain Pump (DP 101)									
Drain Pump (DP 102)									
Drain Pump (DP 103)									
Drain Pump (DP 104)									
Drain Pump (DP 105)									
Drain Pump (DP 106)									
Drain Pump (DP 107)									
Drain Pump (DP 108)									
Drain Pump (DP 109)									
Drain Pump (DP 110)									
Drain Pump (DP 111)									
Drain Pump (DP 112)									
Drain Pump (DP 113)									
Drain Pump (DP 114)									
Drain Pump (DP 115)									
Drain Pump (DP 116)									
Drain Pump (DP 117)									
Drain Pump (DP 118)									
Drain Pump (DP 119)									
Drain Pump (DP 120)									
Drain Pump (DP 121)									
Drain Pump (DP 122)									
Drain Pump (DP 123)									
Drain Pump (DP 124)									
Drain Pump (DP 125)									
Drain Pump (DP 126)									
Drain Pump (DP 127)									
Drain Pump (DP 128)									
Drain Pump (DP 129)									
Drain Pump (DP 130)									
Drain Pump (DP 131)									
Drain Pump (DP 132)									
Drain Pump (DP 133)									
Drain Pump (DP 134)									
Drain Pump (DP 135)									
Drain Pump (DP 136)									
Drain Pump (DP 137)									
Drain Pump (DP 138)									
Drain Pump (DP 139)									
Drain Pump (DP 140)									
Drain Pump (DP 141)									
Drain Pump (DP 142)									
Drain Pump (DP 143)									
Drain Pump (DP 144)									
Drain Pump (DP 145)									
Drain Pump (DP 146)									
Drain Pump (DP 147)									
Drain Pump (DP 148)									
Drain Pump (DP 149)									
Drain Pump (DP 150)									
Drain Pump (DP 151)									
Drain Pump (DP 152)									
Drain Pump (DP 153)									
Drain Pump (DP 154)									
Drain Pump (DP 155)									
Drain Pump (DP 156)									
Drain Pump (DP 157)									
Drain Pump (DP 158)									
Drain Pump (DP 159)									
Drain Pump (DP 160)									
Drain Pump (DP 161)									
Drain Pump (DP 162)									
Drain Pump (DP 163)									
Drain Pump (DP 164)									
Drain Pump (DP 165)									
Drain Pump (DP 166)									
Drain Pump (DP 167)									
Drain Pump (DP 168)									
Drain Pump (DP 169)									
Drain Pump (DP 170)									
Drain Pump (DP 171)									
Drain Pump (DP 172)									
Drain Pump (DP 173)									
Drain Pump (DP 174)									
Drain Pump (DP 175)									
Drain Pump (DP 176)									
Drain Pump (DP 177)									
Drain Pump (DP 178)									
Drain Pump (DP 179)									
Drain Pump (DP 180)									
Drain Pump (DP 181)									
Drain Pump (DP 182)									
Drain Pump (DP 183)									
Drain Pump (DP 184)									
Drain Pump (DP 185)									
Drain Pump (DP 186)									
Drain Pump (DP 187)									
Drain Pump (DP 188)									
Drain Pump (DP 189)									
Drain Pump (DP 190)									
Drain Pump (DP 191)									
Drain Pump (DP 192)									
Drain Pump (DP 193)									
Drain Pump (DP 194)									
Drain Pump (DP 195)									
Drain Pump (DP 196)		</							

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 09/11/23

NOVOTEL

SECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00				Afternoon 12:00-18:00				Night 18:00-06:00				Remarks
	Manual	Off	Auto	Alarm	Manual	Off	Auto	Alarm	Manual	Off	Auto	Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SLP 01)													
Solids Pump 2 (SLP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Wastewater pump 1 (WWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SLP 01)													
Solids Pump 2 (SLP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Wastewater pump 1 (WWP 01)													
Wastewater pump 2 (WWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Wastewater pump 1 (WWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SLP 01)													
Solids Pump 2 (SLP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Wastewater pump 1 (WWP 01)													
Wastewater pump 2 (WWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Checked By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 10/11/23

NOVOTEL

SECTOR SWITCH	Morning 08:00-12:00				Afternoon 12:00-18:00				Night 18:00-06:00				Remarks
	Manual	Off	Auto	Alarm	Manual	Off	Auto	Alarm	Manual	Off	Auto	Alarm	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SLP 01)													
Solids Pump 2 (SLP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Wastewater pump 1 (WWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SLP 01)													
Solids Pump 2 (SLP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Wastewater pump 1 (WWP 01)													
Wastewater pump 2 (WWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Checked By

Chief Engineer

Checked By

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date 23/06/23

SECTOR SWITCH	Morning				Afternoon				Night				Remarks
	Stop	Off	Auto	Manual	Stop	Off	Auto	Manual	Stop	Off	Auto	Manual	
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Effluent Pump 4 (EP 04)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Effluent Pump 4 (EP 04)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Responsible for

Chief Engineer

Responsible for

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

NOVOTEL

Date 22/6/23

SECTOR SWITCH	Morning				Afternoon				Night				Remarks
	Stop	Off	Auto	Manual	Stop	Off	Auto	Manual	Stop	Off	Auto	Manual	
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
Sewage Pump MAIN													
Effluent Pump MAIN													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
INDICATOR LIGHT													
Sewage Pump Main	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Aeration Pump 1 (A 01)													
Aeration Pump 2 (A 02)													
Aeration Pump 3 (A 03)													
Aeration Pump 4 (A 04)													
Solids Pump 1 (SP 01)													
Solids Pump 2 (SP 02)													
Effluent Pump 1 (EP 01)													
Effluent Pump 2 (EP 02)													
Effluent Pump 3 (EP 03)													
Effluent Pump 4 (EP 04)													
Kitchen waste pump 1 (KWP 01)													
Kitchen waste pump 2 (KWP 02)													
Drain Pump (DP 01)													
Drain Pump (DP 02)													
Drain Pump (DP 03)													
Operation By													

Responsible for

Chief Engineer

Responsible for

Chief Engineer

SANITARY PUMP OPERATION LOG SHEET : DAILY

Date 30/06/66

ELECTRIC SWITCH	Starting 08:30				Stopover 14:00				Night 21:00				Remarks
	Manual	Off	Auto	Interlock	Manual	Off	Auto	Interlock	Manual	Off	Auto	Interlock	
Sewage Pump 1 (SWP 01)													
Sewage Pump 2 (SWP 02)													
Sewage Pump 3 (SWP 03)													
Sewage Pump 4 (SWP 04)													
Sewage Pump 5 (SWP 05)													
Sewage Pump 6 (SWP 06)													
Sewage Pump 7 (SWP 07)													
Sewage Pump 8 (SWP 08)													
Sewage Pump 9 (SWP 09)													
Sewage Pump 10 (SWP 10)													
Sewage Pump 11 (SWP 11)													
Sewage Pump 12 (SWP 12)													
Sewage Pump 13 (SWP 13)													
Sewage Pump 14 (SWP 14)													
Sewage Pump 15 (SWP 15)													
Sewage Pump 16 (SWP 16)													
Sewage Pump 17 (SWP 17)													
Sewage Pump 18 (SWP 18)													
Sewage Pump 19 (SWP 19)													
Sewage Pump 20 (SWP 20)													
Sewage Pump 21 (SWP 21)													
Sewage Pump 22 (SWP 22)													
Sewage Pump 23 (SWP 23)													
Sewage Pump 24 (SWP 24)													
Sewage Pump 25 (SWP 25)													
Sewage Pump 26 (SWP 26)													
Sewage Pump 27 (SWP 27)													
Sewage Pump 28 (SWP 28)													
Sewage Pump 29 (SWP 29)													
Sewage Pump 30 (SWP 30)													
Sewage Pump 31 (SWP 31)													
Sewage Pump 32 (SWP 32)													
Sewage Pump 33 (SWP 33)													
Sewage Pump 34 (SWP 34)													
Sewage Pump 35 (SWP 35)													
Sewage Pump 36 (SWP 36)													
Sewage Pump 37 (SWP 37)													
Sewage Pump 38 (SWP 38)													
Sewage Pump 39 (SWP 39)													
Sewage Pump 40 (SWP 40)													
Sewage Pump 41 (SWP 41)													
Sewage Pump 42 (SWP 42)													
Sewage Pump 43 (SWP 43)													
Sewage Pump 44 (SWP 44)													
Sewage Pump 45 (SWP 45)													
Sewage Pump 46 (SWP 46)													
Sewage Pump 47 (SWP 47)													
Sewage Pump 48 (SWP 48)													
Sewage Pump 49 (SWP 49)													
Sewage Pump 50 (SWP 50)													
Sewage Pump 51 (SWP 51)													
Sewage Pump 52 (SWP 52)													
Sewage Pump 53 (SWP 53)													
Sewage Pump 54 (SWP 54)													
Sewage Pump 55 (SWP 55)													
Sewage Pump 56 (SWP 56)													
Sewage Pump 57 (SWP 57)													
Sewage Pump 58 (SWP 58)													
Sewage Pump 59 (SWP 59)													
Sewage Pump 60 (SWP 60)													
Sewage Pump 61 (SWP 61)													
Sewage Pump 62 (SWP 62)													
Sewage Pump 63 (SWP 63)													
Sewage Pump 64 (SWP 64)													
Sewage Pump 65 (SWP 65)													
Sewage Pump 66 (SWP 66)													
Sewage Pump 67 (SWP 67)													
Sewage Pump 68 (SWP 68)													
Sewage Pump 69 (SWP 69)													
Sewage Pump 70 (SWP 70)													
Sewage Pump 71 (SWP 71)													
Sewage Pump 72 (SWP 72)													
Sewage Pump 73 (SWP 73)													
Sewage Pump 74 (SWP 74)													
Sewage Pump 75 (SWP 75)													
Sewage Pump 76 (SWP 76)													
Sewage Pump 77 (SWP 77)													
Sewage Pump 78 (SWP 78)													
Sewage Pump 79 (SWP 79)													
Sewage Pump 80 (SWP 80)													
Sewage Pump 81 (SWP 81)													
Sewage Pump 82 (SWP 82)													
Sewage Pump 83 (SWP 83)													
Sewage Pump 84 (SWP 84)													
Sewage Pump 85 (SWP 85)													
Sewage Pump 86 (SWP 86)													
Sewage Pump 87 (SWP 87)													
Sewage Pump 88 (SWP 88)													
Sewage Pump 89 (SWP 89)													
Sewage Pump 90 (SWP 90)													
Sewage Pump 91 (SWP 91)													
Sewage Pump 92 (SWP 92)													
Sewage Pump 93 (SWP 93)													
Sewage Pump 94 (SWP 94)													
Sewage Pump 95 (SWP 95)													
Sewage Pump 96 (SWP 96)													
Sewage Pump 97 (SWP 97)													
Sewage Pump 98 (SWP 98)													
Sewage Pump 99 (SWP 99)													
Sewage Pump 100 (SWP 100)													

Chief Engineer

Checked By

ภาคผนวก ค 3

เอกสารประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การคัดแยกมูลฝอย



วิธีการ 3 ใช้ (3R) เพื่อจัดการขยะ

Recycle : R ที่สาม

แปรรูปใช้ใหม่

เป็นการนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว อะลูมิเนียม เหล็ก พลาสติก นำมาแปรรูปและผลิตภัณฑ์ต่างๆ

ตัวอย่าง RECQLE เช่น

1. การนำกล่องเครื่องดื่ม ยูเอชทีมาใช้ทำหลังคา



2. นำกระดาดใช้แล้วแปรรูปเป็นเยื่อกระดาษเพื่อทำเป็นส่วนผสมในการผลิตเป็นกระดาษใหม่



3. นำเศษแก้วเก่ามาหลอมเพื่อขึ้นรูปเป็นแก้วใบใหม่



4. การหลอมขวด PET เป็นเม็ดพลาสติกที่เป็นเส้นใยนำมาผลิตเป็นพรม เสื้อ



NOVOTEL

BANGKOK FUTURE PARK RANGSIT

ขยะมูลฝอย และการจัดการ



ความหมายของ "ขยะ"

1. ขยะย่อยสลาย หรือ มูลฝอยย่อยสลาย

คือขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว นำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

2. ขยะรีไซเคิล หรือ มูลฝอยที่ใช้ได้

คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น กระดาษแก้ว

3. ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่า



วิธีการ 3 ใช้ (3R) เพื่อจัดการขยะ

Recycle : R แรก

ใช้น้อย

สามารถทำได้ง่ายๆ โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างพอเพียงใช้เท่าที่จำเป็นใช้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมง่ายต่อการกำจัด ไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย

ตัวอย่าง RECQLE เช่น

1. ใช้กระดาษหรือถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติกซึ่งใช้เวลา 450 ปีในการย่อยสลาย

2. ใช้แก้ว ส่วนตัวแทนการใช้แก้วพลาสติกหรือแก้วที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง

3. ใช้กล่องใส่อาหารแทนการใช้กล่องโฟมย่อยสลายยาก



วิธีการ 3 ใช้ (3R) เพื่อจัดการขยะ

Recycle : R ที่สอง

ใช้ซ้ำ

เป็นการนำสิ่งต่างๆ ที่ใช้งานไปไปแล้วนำกลับมาใช้อีก ลดการใช้ทรัพยากรรวมทั้งลดปริมาณขยะมูลฝอยอีกด้วย

ตัวอย่าง RECQLE เช่น

1. ทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้



2. ใช้กระดาษสองหน้าช่วยชีวิตต้นไม้

3. ใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์จใหม่ได้ (RECHARGEABLE BATTERY)

4. บริจาคสิ่งของ เสื้อผ้า ให้กับผู้ที่มีความจำเป็น



5. ขายสินค้ามือสอง เช่น หนังสือ เสื้อผ้า รองเท้า เป็นการเพิ่มรายได้แล้วยังลดปริมาณขยะ

ภาคผนวก ค 4

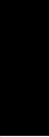

บันทึกการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบป้องกันอัคคีภัย



Date 27-May-23
LOCATION Floors 6

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer	✓		
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel			
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / ข้อสังเกต SDZ6-32, SDZ6-29, SDZ6-25, SDZ6-21, SDZ6-10, SDZ6-9, SDZ6-8			
Corridor - SDZ6-07, SDZ6-04, SDZ6-109, SDZ6-02, SDZ6-03, SDZ6-39, SDZ6-35, SDZ6-31, SDZ6-28, SDZ6-24, SDZ6-121, SDZ6-40, SDZ6-138, SDZ6-37, SDZ6-01, SDZ6-38			
Operation By 			
Chief Engineer 			

Date 20-May-23
LOCATION Floors 5

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer	✓		
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel			
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack	✓		
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / ข้อสังเกต SDZ5-68, SDZ5-91, SDZ5-108, SDZ5-87, SDZ5-86, SDZ5-85, SDZ5-123, SDZ5-124, SDZ5-128, SDZ5-137			
Operation By 			
Chief Engineer 			



Date 27-Mar-23
LOCATION Floors 8

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. 1/8 Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / ข้อความ	SDZ8-110, SDZ8-96, SDZ8-109, SDZ8-105, SDZ8-92, SDZ8-93, SDZ8-116		
Corridor	SDZ8-123, SDZ8-108, SDZ8-112, SDZ8-115, SDZ8-91, SDZ8-98, SDZ8-111, SDZ8-86, SDZ8-87, SDZ8-114, SDZ8-124, SDZ8-121, SDZ8-122, SDZ8-85, SDZ8-120, SDZ8-123		
Operation By	[Redacted]		
Chief Engineer	[Redacted]		



Date 27-Mar-23
LOCATION Floors 7

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. 1/8 Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / ข้อความ	SDZ7-71, SDZ7-54, SDZ7-52, SDZ7-72, SDZ7-63, SDZ7-58		
Corridor	SDZ7-112, SDZ7-66, SDZ7-70, SDZ7-73, SDZ7-77, SDZ7-81, SDZ7-49, SDZ7-46, SDZ7-110, SDZ7-44, SDZ7-45, SDZ7-82, SDZ7-43, SDZ7-80, SDZ7-79, SDZ7-139		
Operation By	[Redacted]		
Chief Engineer	[Redacted]		

Date 28-May-23
LOCATION Floors 6-7-8-9

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment : ทั่วทั้งพื้นที่ SDZ6-23, SDZ6-6, SDZ6-29, SDZ6-8, SDZ6-9, SDZ7-69, SDZ7-61, SDZ7-56, SDZ7-48, SDZ7-75, SDZ7-47, SDZ7-62, SDZ7-59, SDZ7-50, SDZ7-51, SDZ7-60, SDZ8-09, SDZ9-34, SDZ9-16, SDZ9-10, SDZ9-17, SDZ9-30, SDZ9-33, SDZ9-21, SDZ9-36, SDZ9-26, SDZ9-22, SDZ9-20, SDZ9-25			
Operation By 			
Chief Engineer 			



Date 27-May-23
LOCATION Floors 9,10,11

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment : ทั่วทั้งพื้นที่ SDZ9-22, SDZ9-27, SDZ9-18, SDZ9-13, SDZ9-8, SDZ9-6, SDZ9-29, SDZ10-53, SDZ11-98, SDZ11-105, SDZ11-118, SDZ11-108, SDZ11-111			
Ex Lounge - SDZ11-91, SDZ11-92, SDZ11-93, SDZ11-94, SDZ11-95, SDZ11-96, SDZ11-97			
Operation By 			
Chief Engineer 			



Date 28-Mar-23
LOCATION Corridor 9

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Srealer		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / หมายเหตุ : Corridor : SDZ9-141, SDZ9-37, SDZ9-40 SDZ9-38, SDZ9-07, SDZ9-39 SDZ9-04, SDZ9-03, SDZ9-35 SDZ9-31, SDZ9-01, SDZ9-02 SDZ9-112, SDZ9-28, SDZ9-24 SDZ9-124			
Operation By 			
Chief Engineer 			



Date 28-Mar-23
LOCATION Floors 10-11

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / หมายเหตุ : SDZ10-46, SDZ10-68, SDZ10-67, SDZ10-53 SDZ10-52, SDZ10-78, SDZ10-60, SDZ10-54 SDZ11-104, SDZ11-101, SDZ11-122, SDZ11-112 SDZ11-105, SDZ11-118, SDZ11-120, SDZ11-102			
Operation By 			
Chief Engineer 			

Date 28-May-23
LOCATION Corridor 11

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / หมายเหตุ : Corridor : SDZ11-110, SDZ11-126, SDZ11-114, SDZ11-117, SDZ11-121, SDZ11-125, SDZ11-86, SDZ11-114, SDZ11-84, SDZ11-90, SDZ11-126, SDZ11-124, SDZ11-143, SDZ11-123, SDZ11-85			
Operation By 			
Chief Engineer 			

Date 28-May-23
LOCATION Corridor 10

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / หมายเหตุ : Corridor : SDZ10-46, SDZ10-113, SDZ10-142, SDZ10-80, SDZ10-82, SDZ10-44, SDZ10-81, SDZ10-45, SDZ10-4A, SDZ10-44, SDZ10-43, SDZ10-40, SDZ10-46, SDZ10-125, SDZ10-47, SDZ10-43			
Operation By 			
Chief Engineer 			

Date 29-May-23
LOCATION Floor 2

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer	✓		
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel			
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack	✓		
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		

Comment / หมายเหตุ
 SDZ2-36, SDZ2-39, SDZ2-40, SDZ2-20, SDZ2-16
 SDZ2-79, SDZ2-73, SDZ2-76, SDZ2-86, SDZ2-05
 SDZ2-06, SDZ2-134, SDZ2-03, SDZ2-105, SDZ2-13
 SDZ2-08, SDZ2-09, SDZ2-10, SDZ2-11, SDZ2-12
 SDZ2-43, SDZ2-46, SDZ2-45, SDZ2-44, SDZ2-50

Operation By

Chief Engineer

Date 28-May-23
LOCATION Floor 2

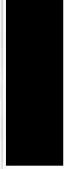

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		

Comment / หมายเหตุ
 SDZ2-49, SDZ2-47, SDZ2-48, SDZ2-54, SDZ2-53
 SDZ2-52, SDZ2-61, SDZ2-55, SDZ2-56, SDZ2-57
 SDZ2-02, SDZ2-03, SDZ2-04, SDZ2-14, SDZ2-58
 SDZ2-40, SDZ2-49, SDZ2-45, SDZ2-83, SDZ2-84
 SDZ2-82, SDZ2-81, SDZ2-59, SDZ2-70, SDZ2-74
 SDZ2-32, SDZ2-71, SDZ2-69, SDZ2-22, SDZ2-21



Operation By

Chief Engineer

Date 29-Nov-23
LOCATION Floors 1

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Horse position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment : ข้อบกพร่อง SDZ1-59, SDZ1-55, SDZ1-56, SDZ1-57, SDZ1-04, SDZ1-05, SDZ1-06, SDZ1-13, SDZ1-54, SDZ1-79, SDZ1-88, SDZ1-81, SDZ1-80, SDZ1-82, SDZ1-83, SDZ1-86, SDZ1-87, SDZ1-85, SDZ1-78, SDZ1-77, SDZ1-60, SDZ1-46, SDZ1-75, SDZ1-89			
Operation By 			
Chief Engineer 			

Date 29-May-23
LOCATION Floors 1

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Horse position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment : ข้อบกพร่อง SDZ1-90, SDZ1-91, SDZ1-93, SDZ1-92, SDZ1-62, SDZ1-61, SDZ1-63, SDZ1-64, SDZ1-65, SDZ1-67, SDZ1-66, SDZ1-68, SDZ1-69, SDZ1-71, SDZ1-95, SDZ1-94, SDZ1-97, SDZ1-96, SDZ1-100			
Operation By 			
Chief Engineer 			

Date : 30-Mar-23
LOCATION : Floors 1

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe Light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone Indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack		✓	
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		

Comment : ตรวจจับ SDZ1-119, SDZ1-118, SDZ1-117, SDZ1-84
SDZ1-33, SDZ1-116, SDZ1-121

Operation By

Chief Engineer

Date : 29-Mar-23
LOCATION : Floors 2

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector			
2. Heat Detector			
3. Smoke Detector			
4. Pull Manual Call Point			
5. Strobe Light			
6. Horn and Strobe Speaker			
7. Alarm buzzer			
8. Zone Indicator panel			
9. Graphic Zone Display Panel			
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)			
11. Fire Ventilation System Automatic Close			
12. Gas Protection Valve Automatic Close			
13. Pressurize Fan System Automatic Open			
14. Smoke Fan System Automatic Open			
15. Air condition : AHU and OAU System Automatic Close			
16. Telephone jack			
17. Sounder base			
18. Fire work control program			

Comment : ตรวจจับ SDZ2-19, SDZ2-18, SDZ2-24, SDZ2-25
SDZ2-129, SDZ2-42, SDZ2-38, SDZ2-37
SDZ2-34, SDZ2-45, SDZ2-01

Operation By

Chief Engineer

Date : 30-Mar-23
Location : Floor 2, 1

Description	Result		Remark
	Ok	Not	
1. Beam Detector		✓	
2. Heat Detector		✓	
3. Smoke Detector	✓		
4. Pull Manual Call Point		✓	
5. Strobe light		✓	
6. Horn and Strobe Speaker		✓	
7. Alarm buzzer		✓	
8. Zone indicator panel	✓		
9. Graphic Zone Display Panel	✓		
10. Lift Protection Automatic Shut Down Stand by Ground floor (Home position)		✓	
11. Fire Ventilation System Automatic Close		✓	
12. Gas Protection Valve Automatic Close		✓	
13. Pressurize Fan System Automatic Open		✓	
14. Smoke Fan System Automatic Open		✓	
15. Air condition , AHU and OAU System Automatic Close		✓	
16. Telephone jack	✓		
17. Sounder base	✓		
18. Fire work control program	✓		
Comment / ข้อความ SD22-21, SD22-31, SD22-33, SD22-132, SD22-41 SD22-60, SD22-61, SD22-62, SD22-63, SD22-6A SD22-65, SD22-66, SD22-68, SD22-117, SD22-73 SD22-47, SD22-46, SD22-35, SD22-36, SD22-45 SD22-48, SD22-49, SD22-44, SD22-37, SD22-38 SD22-43, SD22-50, SD22-39, SD22-40, SD22-42 SD22-71, SD22-32, SD22-30, SD22-29, SD22-27 SD22-25, SD22-21, SD22-20, SD22-123, SD22-115			
Operation By		Chief Engineer	

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No January 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
1	Top floor	001	Pump room	✓	✓	✓				
2	Top floor	002	Control lift room	✓	✓	✓				
3	11	003	Stair 1	✓	✓	✓				
4	11	004	Stair 2	✓	✓	✓				
5	11	005	In front of service lift	✓	✓	✓				
6	11	006	Pantry	✓	✓	✓				
7	11	007	Linen room	✓	✓	✓				
8	11	008	Communication room	✓	✓	✓				
9	11	009	Electricity room	✓	✓	✓				
10	10	010	Stair 1	✓	✓	✓				
11	10	011	Stair 2	✓	✓	✓				
12	10	012	In front of service lift	✓	✓	✓				
13	10	013	Pantry	✓	✓	✓				
14	10	014	Linen room	✓	✓	✓				
15	10	015	Communication room	✓	✓	✓				
16	10	016	Electricity room	✓	✓	✓				
17	9	017	Stair 1	✓	✓		X		K.Ittipol	Not working
18	9	018	Stair 2	✓	✓	✓				
19	9	019	In front of service lift	✓	✓	✓				
20	9	020	Pantry	✓	✓	✓				
21	9	021	Linen room	✓	✓	✓				
22	9	022	Communication room	✓	✓	✓				
23	9	023	Electricity room	✓	✓	✓				
24	8	024	Stair 1	✓	✓	✓				
25	8	025	Stair 2	✓	✓	✓				
26	8	026	In front of service lift	✓	✓	✓				
27	8	027	Pantry	✓	✓	✓				
28	8	028	Linen room	✓	✓	✓				
29	8	029	Communication room	✓	✓	✓				
30	8	030	Electricity room	✓	✓	✓				
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark

ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	ปลั๊กใน	ชาร์จ	Yes	No	Partial	Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
61	3	061	Stair3	✓	✓	✓					
62	3	062	In front of service lift	✓	✓	✓					
63	3	063	Pantry	✓	✓	✓					
64	3	064	Linen room	✓	✓	✓					
65	3	065	Communication room	✓	✓	✓					
66	3	066	Electricity room	✓	✓	✓					
67	3	067	In front of food kitchen	✓	✓	✓					
68	3	068	Pool towel room	✓	✓	✓					
69	2	069	Stair 1	✓	✓	✓					
70	2	070	Stair2	✓	✓	✓					
71	2	071	Stair3	✓	✓	✓					
72	2	072	Stair4	✓	✓	✓					
73	2	073	Av control room	✓	✓	✓					
74	2	074	Training room	✓	✓	✓					
75	2	075	Work shop	✓	✓	✓					
76	2	076	In front of MDB	✓	✓	✓					
77	2	077	In room MDB	✓	✓	✓					
78	2	078	In front of Engineering room	✓	✓	✓					
79	2	079	AHU Room	✓	✓	✓					
80	2	080	Generator room	✓	✓	✓					
81	2	081	TC office	✓	✓	✓					
82	2	082	TC Mgr office	✓	✓	✓					
83	2	083	Interview room 1	✓	✓	✓					
84	2	084	Interview room 2	✓	✓	✓					
85	2	085	Interview room 2.1	✓	✓	✓					
86	2	086	Macom room	✓	✓	✓					
87	2	087	FC office1	✓	✓	✓					
88	2	088	FC office2	✓	✓	✓					
89	2	089	FC office3	✓	✓	✓					
90	2	090	FC office4	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other	ปัญหา	หมายเหตุ

ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
31	7	031	Stair 1	✓	✓	✓					
32	7	032	Stair2	✓	✓	✓					
33	7	033	In front of service lift	✓	✓	✓					
34	7	034	Pantry	✓	✓	✓					
35	7	035	Linen room	✓	✓	✓					
36	7	036	Communication room	✓	✓	✓					
37	7	037	Electricity room	✓	✓	✓					
38	6	038	Stair 1	✓	✓	✓					
39	6	039	Stair2	✓	✓	✓					
40	6	040	In front of service lift	✓	✓	✓					
41	6	041	Pantry	✓	✓	✓					
42	6	042	Linen room	✓	✓	✓					
43	6	043	Communication room	✓	✓	✓					
44	6	044	Electricity room	✓	✓	✓					
45	5	045	Stair 1	✓	✓	✓					
46	5	046	Stair2	✓	✓	✓					
47	5	047	In front of service lift	✓	✓	✓					
48	5	048	Pantry	✓	✓	✓					
49	5	049	Linen room	✓	✓	✓					
50	5	050	Communication room	✓	✓	✓					
51	5	051	Electricity room	✓	✓	✓					
52	4	052	Stair 1	✓	✓	✓					
53	4	053	Stair2	✓	✓	✓					
54	4	054	In front of service lift	✓	✓	✓					
55	4	055	Pantry	✓	✓	✓					
56	4	056	Linen room	✓	✓	✓					
57	4	057	Communication room	✓	✓	✓					
58	4	058	Electricity room	✓	✓	✓					
59	3	059	Stair 1	✓	✓	✓					
60	3	060	Stair2	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other	ปัญหา	หมายเหตุ

Room No.	Floor	Code	Location	Power on	Charging	illumination	Other	Remark			
121	1	0121	Control room	✓	✓	Yes	No	Partial	Abnormal		
122	1	0122	Security Manager	✓	✓	✓					
123	1	0123	Loading area	✓	✓	✓					
124	1	0124	Receiving room 1	✓	✓	✓					
125	1	0125	Receiving room 2	✓	✓	✓					
126	1	0126	Soiled linen holding	✓	✓	✓					
127	1	0127	Corridor pump room 1	✓	✓	✓					
128	1	0128	Corridor pump room 2	✓	✓	✓					
129	1	0129	Corridor pump room 3	✓	✓	✓					
130	1	0130	Corridor pump room 4	✓	✓	✓					
131	1	0131	Garbage room 1	✓	✓	✓					
132	1	0132	Garbage room 2	✓	✓	✓					
133	1	0133	Garbage room 3	✓	✓	✓					
134	1	0134	Dry store	✓	✓	✓					
135	1	0135	Near Dry store	✓	✓	✓					
136	1	0136	Linen BQ	✓	✓	✓					
137	1	0137	Chemical store	✓	✓	✓					
138	1	0138	Chinaware store	✓	✓	✓					
139	1	0139	Back side Thanyaburi 1	✓	✓	✓					
140	1	0140	Back side Thanyaburi 2	✓	✓	✓					
141	1	0141	Back side Thanyaburi 3	✓	✓	✓					
142	1	0142	Walkway Kitchen 1	✓	✓	✓					
143	1	0143	Walkway Kitchen 2	✓	✓	✓					
144	1	0144	Walkway Kitchen 3	✓	✓	✓					
145	1	0145	Butcher room	✓	✓	✓					
146	1	0146	fruit vegetables room	✓	✓	✓					
147	1	0147	Cold room	✓	✓	✓					
148	1	0148	bakery room 1	✓	✓	✓					
149	1	0149	bakery room 2	✓	✓	✓					
150	1	0150	Hot Kitchen 1	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
สถานะ	ชั้น	รหัส	ตำแหน่ง/ชื่อห้อง	Power on	Charging	illumination		Other	หมายเหตุ	หมายเหตุ	

No	Floor	Code	Location	/plug in	charging	Yes	No	Partial	Abnormal	TroubleReport	Remark
91	2	090	FC office5	✓	✓	✓					
92	2	092	In front of FC office	✓	✓	✓					
93	2	093	In front Macom room	✓	✓	✓					
94	2	094	HK office 1	✓	✓	✓					
95	2	095	HK office 2	✓	✓	✓					
96	2	096	HK office 3	✓	✓	✓					
97	2	097	HK office 4	✓	✓	✓					
98	2	098	HK office 5	✓	✓	✓					
99	2	099	HK office 6	✓	✓	✓					
100	2	0100	HK office 7	✓	✓	✓					
101	2	0101	flower room	✓	✓	✓					
102	2	0102	Canteen 1	✓	✓	✓					
103	2	0103	Canteen 2	✓	✓	✓					
104	2	0104	Canteen 3	✓	✓	✓					
105	2	0105	Canteen 4	✓	✓	✓					
106	2	0106	Canteen 5	✓	✓	✓					
107	2	0107	Canteen Kitchen 1	✓	✓	✓					
108	2	0108	Canteen Kitchen 2	✓	✓	✓					
109	2	0109	In front Canteen Kitchen	✓	✓	✓					
110	2	0110	AHU canteen room	✓	✓	✓					
111	2	0111	Infront of Service lift	✓	✓	✓					
112	2	0112	Corridor Service lift	✓	✓	✓					
113	2	0113	Staff men toilet	✓	✓	✓					
114	2	0114	Staff men Locker	✓	✓	✓					
115	2	0115	Staff women toilet	✓	✓	✓					
116	2	0116	Staff women Locker	✓	✓	✓					
117	1	0117	Stair 1	✓	✓	✓					
118	1	0118	Stair 2	✓	✓	✓					
119	1	0119	Stair 3	✓	✓	✓					
120	1	0120	Stair 4	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
สถานะ	ชั้น	รหัส	ตำแหน่ง/ชื่อห้อง	Power on	Charging	illumination			Other	หมายเหตุ	หมายเหตุ

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No February 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
No	Floor	Code	Location	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	TroubleReport	Remark
						Yes	No	Partial			
1	Top floor	001	Pump room	✓	✓	✓					
2	Top floor	002	Control lift room	✓	✓	✓					
3	11	003	Stair 1	✓	✓	✓					
4	11	004	Stair2	✓	✓	✓					
5	11	005	In front of service lift	✓	✓	✓					
6	11	006	Pantry	✓	✓	✓					
7	11	007	Linen room	✓	✓	✓					
8	11	008	Communication room	✓	✓	✓					
9	11	009	Electricity room	✓	✓	✓					
10	10	010	Stair 1	✓	✓	✓					
11	10	011	Stair2	✓	✓	✓					
12	10	012	In front of service lift	✓	✓	✓					
13	10	013	Pantry	✓	✓	✓					
14	10	014	Linen room	✓	✓	✓					
15	10	015	Communication room	✓	✓	✓					
16	10	016	Electricity room	✓	✓	✓					
17	9	017	Stair 1	✓	✓		X		K.Ittipol	Not working	
18	9	018	Stair2	✓	✓	✓					
19	9	019	In front of service lift	✓	✓	✓					
20	9	020	Pantry	✓	✓	✓					
21	9	021	Linen room	✓	✓	✓					
22	9	022	Communication room	✓	✓	✓					
23	9	023	Electricity room	✓	✓	✓					
24	8	024	Stair 1	✓	✓	✓					
25	8	025	Stair2	✓	✓	✓					
26	8	026	In front of service lift	✓	✓	✓					
27	8	027	Pantry	✓	✓	✓					
28	8	028	Linen room	✓	✓	✓					
29	8	029	Communication room	✓	✓	✓					
30	8	030	Electricity room	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No January 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

				plug in	Charging	Yes	No	Partial	Abnormal		
151	1	0151	Hot Kitchen 2	✓	✓	✓					
152	1	0152	Beverage Dispense	✓	✓	✓					
153	1	0153	Chef Office	✓	✓	✓					
154	1	0154	In front of service lift	✓	✓	✓					
155	1	0155	washing room	✓	✓	✓					
156	1	0156	In front washing room	✓	✓		X		K.Ittipol	Not working	
157	1	0157	Back side Nakorn rangsit	✓	✓	✓					

Remarks:

Checked By: Ittipol P

Acknowledged by: Supakorn Poolpol

Position: Security & Safety Supervisor

Security & Safety Manager

Date: 04 January 2023

Date: 05 January 2023

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งไฟฉุกเฉิน	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ	ข้อสังเกต
						Yes	No	Partial			
61	3	061	Stair3	✓	✓	✓					
62	3	062	In front of service lift	✓	✓	✓					
63	3	063	Pantry	✓	✓	✓					
64	3	064	Linen room	✓	✓	✓					
65	3	065	Communication room	✓	✓	✓					
66	3	066	Electricity room	✓	✓	✓					
67	3	067	In front of hood kitchen	✓	✓	✓					
68	3	068	Pool towel room	✓	✓	✓					
69	2	069	Stair 1	✓	✓	✓					
70	2	070	Stair2	✓	✓	✓					
71	2	071	Stair3	✓	✓	✓					
72	2	072	Stair4	✓	✓	✓					
73	2	073	Av control room	✓	✓	✓					
74	2	074	Training room	✓	✓	✓					
75	2	075	Work shop	✓	✓	✓					
76	2	076	In front of MDB	✓	✓	✓					
77	2	077	In room MDB	✓	✓	✓					
78	2	078	In front of Engineering room	✓	✓	✓					
79	2	079	AHU Room	✓	✓	✓					
80	2	080	Generator room	✓	✓	✓					
81	2	081	TC office	✓	✓	✓					
82	2	082	TC Mgr office	✓	✓	✓					
83	2	083	Interview room 1	✓	✓	✓					
84	2	084	Interview room 2	✓	✓	✓					
85	2	085	Interview room 2.1	✓	✓	✓					
86	2	086	Macom room	✓	✓	✓					
87	2	087	FC office1	✓	✓	✓					
88	2	088	FC office2	✓	✓	✓					
89	2	089	FC office3	✓	✓	✓					
90	2	090	FC office4	✓	✓	✓					

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งไฟฉุกเฉิน	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	แจ้งเหตุ	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
31	7	031	Stair 1	✓	✓	✓					
32	7	032	Stair2	✓	✓	✓					
33	7	033	In front of service lift	✓	✓	✓					
34	7	034	Pantry	✓	✓	✓					
35	7	035	Linen room	✓	✓	✓					
36	7	036	Communication room	✓	✓	✓					
37	7	037	Electricity room	✓	✓	✓					
38	6	038	Stair 1	✓	✓	✓					
39	6	039	Stair2	✓	✓	✓					
40	6	040	In front of service lift	✓	✓	✓					
41	6	041	Pantry	✓	✓	✓					
42	6	042	Linen room	✓	✓	✓					
43	6	043	Communication room	✓	✓	✓					
44	6	044	Electricity room	✓	✓	✓					
45	5	045	Stair 1	✓	✓	✓					
46	5	046	Stair2	✓	✓	✓					
47	5	047	In front of service lift	✓	✓	✓					
48	5	048	Pantry	✓	✓	✓					
49	5	049	Linen room	✓	✓	✓					
50	5	050	Communication room	✓	✓	✓					
51	5	051	Electricity room	✓	✓	✓					
52	4	052	Stair 1	✓	✓	✓					
53	4	053	Stair2	✓	✓	✓					
54	4	054	In front of service lift	✓	✓	✓					
55	4	055	Pantry	✓	✓	✓					
56	4	056	Linen room	✓	✓	✓					
57	4	057	Communication room	✓	✓	✓					
58	4	058	Electricity room	✓	✓	✓					
59	3	059	Stair 1	✓	✓	✓					
60	3	060	Stair2	✓	✓	✓					

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
No.ร.ร.	ชั้น	รหัส	สถานที่/จุดติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	แจ้งปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
121	1	0121	Control room	✓	✓	✓					
122	1	0122	Secunty Manager	✓	✓	✓					
123	1	0123	Loading area	✓	✓	✓					
124	1	0124	Receiving room 1	✓	✓	✓					
125	1	0125	Recelving room 2	✓	✓	✓					
126	1	0126	Soiled linen holding	✓	✓	✓					
127	1	0127	Corridor pump room 1	✓	✓	✓					
128	1	0128	Corridor pump room 2	✓	✓	✓					
129	1	0129	Corridor pump room 3	✓	✓	✓					
130	1	0130	Corridor pump room 4	✓	✓	✓					
131	1	0131	Garbage room 1	✓	✓	✓					
132	1	0132	Garbage room 2	✓	✓	✓					
133	1	0133	Garbage room 3	✓	✓	✓					
134	1	0134	Dry store	✓	✓	✓					
135	1	0135	Near Dry store	✓	✓	✓					
136	1	0136	Linen BQ	✓	✓	✓					
137	1	0137	Chemical store	✓	✓	✓					
138	1	0138	Chinaware store	✓	✓	✓					
139	1	0139	Back side Thanyaburi 1	✓	✓	✓					
140	1	0140	Back side Thanyaburi 2	✓	✓	✓					
141	1	0141	Back side Thanyaburi 3	✓	✓	✓					
142	1	0142	Walkway Kitchen 1	✓	✓	✓					
143	1	0143	Walkway Kitchen 2	✓	✓	✓					
144	1	0144	Walkway Kitchen 3	✓	✓	✓					
145	1	0145	Butcher room	✓	✓	✓					
146	1	0146	fruit vegetables room	✓	✓	✓					
147	1	0147	Cold room	✓	✓	✓					
148	1	0148	bakery room 1	✓	✓	✓					
149	1	0149	bakery room 2	✓	✓	✓					
150	1	0150	Hot Kitchen 1	✓	✓	✓					

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
No	Floor	Code	Location	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	TroubleReport	Remark
						Yes	No	Partial			
91	2	090	FC office5	✓	✓	✓					
92	2	092	In front of FC office	✓	✓	✓					
93	2	093	In front Macom room	✓	✓	✓					
94	2	094	HK office 1	✓	✓	✓					
95	2	095	HK office 2	✓	✓	✓					
96	2	096	HK office 3	✓	✓	✓					
97	2	097	HK office 4	✓	✓	✓					
98	2	098	HK office 5	✓	✓	✓					
99	2	099	HK office 6	✓	✓	✓					
100	2	0100	HK office 7	✓	✓	✓					
101	2	0101	flower room	✓	✓	✓					
102	2	0102	Canteen 1	✓	✓	✓					
103	2	0103	Canteen 2	✓	✓	✓					
104	2	0104	Canteen 3	✓	✓	✓					
105	2	0105	Canteen 4	✓	✓	✓					
106	2	0106	Canteen 5	✓	✓	✓					
107	2	0107	Canteen Kitchen 1	✓	✓	✓					
108	2	0108	Canteen Kitchen 2	✓	✓	✓					
109	2	0109	In front Canteen Kitchen	✓	✓	✓					
110	2	0110	AHU canteen room	✓	✓	✓					
111	2	0111	Infront of Service lift	✓	✓	✓					
112	2	0112	Corridor Service lift	✓	✓	✓					
113	2	0113	Staff men toilet	✓	✓	✓					
114	2	0114	Staff men Locker	✓	✓	✓					
115	2	0115	Staff women toilet	✓	✓	✓					
116	2	0116	Staff women Locker	✓	✓	✓					
117	1	0117	Stair 1	✓	✓	✓					
118	1	0118	Stair 2	✓	✓	✓					
119	1	0119	Stair 3	✓	✓	✓					
120	1	0120	Stair 4	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No March 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	สถานะ	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
1	Top floor	001	Pump room	✓	✓	✓					
2	Top floor	002	Control lift room	✓	✓	✓					
3	11	003	Stair 1	✓	✓	✓					
4	11	004	Stair2	✓	✓	✓					
5	11	005	In front of service lift	✓	✓	✓					
6	11	006	Pantry	✓	✓	✓					
7	11	007	Linen room	✓	✓	✓					
8	11	008	Communication room	✓	✓	✓					
9	11	009	Electricity room	✓	✓	✓					
10	10	010	Stair 1	✓	✓	✓					
11	10	011	Stair2	✓	✓	✓					
12	10	012	In front of service lift	✓	✓	✓					
13	10	013	Pantry	✓	✓	✓					
14	10	014	Linen room	✓	✓	✓					
15	10	015	Communication room	✓	✓	✓					
16	10	016	Electricity room	✓	✓	✓					
17	9	017	Stair 1	✓	✓	✓					
18	9	018	Stair2	✓	✓	✓					
19	9	019	In front of service lift	✓	✓	✓					
20	9	020	Pantry	✓	✓	✓					
21	9	021	Linen room	✓	✓	✓					
22	9	022	Communication room	✓	✓	✓					
23	9	023	Electricity room	✓	✓	✓					
24	8	024	Stair 1	✓	✓	✓					
25	8	025	Stair2	✓	✓	✓					
26	8	026	In front of service lift	✓	✓	✓					
27	8	027	Pantry	✓	✓	✓					
28	8	028	Linen room	✓	✓	✓					
29	8	029	Communication room	✓	✓	✓					
30	8	030	Electricity room	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No February 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

10 February 2025

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
No	Floor	Code	Location	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	TroubleReport	Remark
						Yes	No	Partial			
151	1	0151	Hot Kitchen 2	✓	✓	✓					
152	1	0152	Beverage Dispense	✓	✓	✓					
153	1	0153	Chef Office	✓	✓	✓					
154	1	0154	In front of service lift	✓	✓	✓					
155	1	0155	washing room	✓	✓	✓					
156	1	0156	In front washing room	✓	✓		X			K.Ittipol	Not working
157	1	0157	Back side Nakorn rangsit	✓	✓	✓					

Remarks:

Checked By: Ittipol P

Acknowledged by: Supakorn Poolpol

Position: Security & Safety Supervisor

Security & Safety Manager

Date: 07 February 2023

Date: 08 February 2023

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No March 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
61	3	061	Stair3	✓	✓	✓					
62	3	062	In front of service lift	✓	✓	✓					
63	3	063	Pantry	✓	✓	✓					
64	3	064	Linen room	✓	✓	✓					
65	3	065	Communication room	✓	✓	✓					
66	3	066	Electricity room	✓	✓	✓					
67	3	067	In front of hood kitchen	✓	✓	✓					
68	3	068	Pool towel room	✓	✓	✓					
69	2	069	Stair 1	✓	✓	✓					
70	2	070	Stair2	✓	✓	✓					
71	2	071	Stair3	✓	✓	✓					
72	2	072	Stair4	✓	✓	✓					
73	2	073	Av control room	✓	✓	✓					
74	2	074	Training room	✓	✓	✓					
75	2	075	Work shop	✓	✓	✓					
76	2	076	In front of MDB	✓	✓	✓					
77	2	077	In room MDB	✓	✓	✓					
78	2	078	In front of Engineering room	✓	✓	✓					
79	2	079	AHU Room	✓	✓	✓					
80	2	080	Generator room	✓	✓	✓					
81	2	081	TC office	✓	✓	✓					
82	2	082	TC Mgr office	✓	✓	✓					
83	2	083	Interview room 1	✓	✓	✓					
84	2	084	Interview room 2	✓	✓	✓					
85	2	085	Macom room	✓	✓	✓					
86	2	086	FC office1	✓	✓	✓					
87	2	087	FC office2	✓	✓	✓					
88	2	088	FC office3	✓	✓	✓					
89	2	089	FC office4	✓	✓	✓					
90	2	090	FC office5	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No March 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
31	7	031	Stair 1	✓	✓	✓				
32	7	032	Stair2	✓	✓	✓				
33	7	033	In front of service lift	✓	✓	✓				
34	7	034	Pantry	✓	✓	✓				
35	7	035	Linen room	✓	✓	✓				
36	7	036	Communication room	✓	✓	✓				
37	7	037	Electricity room	✓	✓	✓				
38	6	038	Stair 1	✓	✓	✓				
39	6	039	Stair2	✓	✓	✓				
40	6	040	In front of service lift	✓	✓	✓				
41	6	041	Pantry	✓	✓	✓				
42	6	042	Linen room	✓	✓	✓				
43	6	043	Communication room	✓	✓	✓				
44	6	044	Electricity room	✓	✓	✓				
45	5	045	Stair 1	✓	✓	✓				
46	5	046	Stair2	✓	✓	✓				
47	5	047	In front of service lift	✓	✓	✓				
48	5	048	Pantry	✓	✓	✓				
49	5	049	Linen room	✓	✓	✓				
50	5	050	Communication room	✓	✓	✓				
51	5	051	Electricity room	✓	✓	✓				
52	4	052	Stair 1	✓	✓	✓				
53	4	053	Stair2	✓	✓	✓				
54	4	054	In front of service lift	✓	✓	✓				
55	4	055	Pantry	✓	✓	✓				
56	4	056	Linen room	✓	✓	✓				
57	4	057	Communication room	✓	✓	✓				
58	4	058	Electricity room	✓	✓	✓				
59	3	059	Stair 1	✓	✓	✓				
60	3	060	Stair2	✓	✓	✓				

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No March 2023

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
121	1	0121	Control room	✓	✓	✓					
122	1	0122	Security Manager	✓	✓	✓					
123	1	0123	Loading area	✓	✓	✓					
124	1	0124	Receiving room 1	✓	✓	✓					
125	1	0125	Receiving room 2	✓	✓	✓					
126	1	0126	Soiled linen holding	✓	✓	✓					
127	1	0127	Corridor pump room 1	✓	✓	✓					
128	1	0128	Corridor pump room 2	✓	✓	✓					
129	1	0129	Corridor pump room 3	✓	✓	✓					
130	1	0130	Corridor pump room 4	✓	✓	✓					
131	1	0131	Garbage room 1	✓	✓	✓					
132	1	0132	Garbage room 2	✓	✓	✓					
133	1	0133	Garbage room 3	✓	✓	✓					
134	1	0134	Dry store	✓	✓	✓					
135	1	0135	Near Dry store	✓	✓	✓					
136	1	0136	Linen BQ	✓	✓	✓					
137	1	0137	Chemical store	✓	✓	✓					
138	1	0138	Chinaware store	✓	✓	✓					
139	1	0139	Back side Thanyaburi 1	✓	✓	✓					
140	1	0140	Back side Thanyaburi 2	✓	✓	✓					
141	1	0141	Back side Thanyaburi 3	✓	✓	✓					
142	1	0142	Walkway Kitchen 1	✓	✓	✓					
143	1	0143	Walkway Kitchen 2	✓	✓	✓					
144	1	0144	Walkway Kitchen 3	✓	✓	✓					
145	1	0145	Butcher room	✓	✓	✓					
146	1	0146	fruit vegetables room	✓	✓	✓					
147	1	0147	Cold room	✓	✓	✓					
148	1	0148	bakery room 1	✓	✓	✓					
149	1	0149	bakery room 2	✓	✓	✓					
150	1	0150	Hot Kitchen 1	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No March 2023

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
91	2	091	FC office5	✓	✓	✓					
92	2	092	In front of FC office	✓	✓	✓					
93	2	093	In front Macom room	✓	✓	✓					
94	2	094	HK office 1	✓	✓	✓					
95	2	095	HK office 2	✓	✓	✓					
96	2	096	HK office 3	✓	✓	✓					
97	2	097	HK office 4	✓	✓	✓					
98	2	098	HK office 5	✓	✓	✓					
99	2	099	HK office 6	✓	✓	✓					
100	2	0100	HK office 7	✓	✓	✓					
101	2	0101	flower room	✓	✓	✓					
102	2	0102	Canteen 1	✓	✓	✓					
103	2	0103	Canteen 2	✓	✓	✓					
104	2	0104	Canteen 3	✓	✓	✓					
105	2	0105	Canteen 4	✓	✓	✓					
106	2	0106	Canteen 5	✓	✓	✓					
107	2	0107	Canteen Kitchen 1	✓	✓	✓					
108	2	0108	Canteen Kitchen 2	✓	✓	✓					
109	2	0109	In front Canteen Kitchen	✓	✓	✓					
110	2	0110	AHU canteen room	✓	✓	✓					
111	2	0111	Infront of Service lift	✓	✓	✓					
112	2	0112	Corridor Service lift	✓	✓	✓					
113	2	0113	Staff men toilet	✓	✓	✓					
114	2	0114	Staff men Locker	✓	✓	✓					
115	2	0115	Staff women toilet	✓	✓	✓					
116	2	0116	Staff women Locker	✓	✓	✓					
117	1	0117	Stair 1	✓	✓	✓					
118	1	0118	Stair 2	✓	✓	✓					
119	1	0119	Stair 3	✓	✓	✓					
120	1	0120	Stair 4	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No April 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)			Illumination			Other Abnormal	Trouble Report	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging		Yes	No	Partial		ปัญหา	หมายเหตุ
1	Top floor	001	Pump room	✓	✓		✓					
2	Top floor	002	Control lift room	✓	✓		✓					
3	11	003	Stair 1	✓	✓		✓					
4	11	004	Stair2	✓	✓		✓					
5	11	005	In front of service lift	✓	✓		✓					
6	11	006	Pantry	✓	✓		✓					
7	11	007	Linen room	✓	✓		✓					
8	11	008	Communication room	✓	✓		✓					
9	11	009	Electricity room	✓	✓		✓					
10	10	010	Stair 1	✓	✓		✓					
11	10	011	Stair2	✓	✓		✓					
12	10	012	In front of service lift	✓	✓		✓					
13	10	013	Pantry	✓	✓		✓					
14	10	014	Linen room	✓	✓		✓					
15	10	015	Communication room	✓	✓		✓					
16	10	016	Electricity room	✓	✓		✓					
17	9	017	Stair 1	✓	✓		✓					
18	9	018	Stair2	✓	✓		✓					
19	9	019	In front of service lift	✓	✓		✓					
20	9	020	Pantry	✓	✓		✓					
21	9	021	Linen room	✓	✓		✓					
22	9	022	Communication room	✓	✓		✓					
23	9	023	Electricity room	✓	✓		✓					
24	8	024	Stair 1	✓	✓		✓					
25	8	025	Stair2	✓	✓		✓					
26	8	026	In front of service lift	✓	✓		✓					
27	8	027	Pantry	✓	✓		✓					
28	8	028	Linen room	✓	✓		✓					
29	8	029	Communication room	✓	✓		✓					
30	8	030	Electricity room	✓	✓		✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No March 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	Trouble Report	Remark
						Yes	No	Partial			
151	1	0151	Hot Kitchen 2	✓	✓	✓					
152	1	0152	Beverage Dispense	✓	✓	✓					
153	1	0153	Chef Office	✓	✓	✓					
154	1	0154	In front of service lift	✓	✓	✓					
155	1	0155	washing room	✓	✓	✓					
156	1	0156	In front washing room	✓	✓	✓					
157	1	0157	Back side Nakorn rangsit	✓	✓	✓					

Remarks:

Checked By: Ittipol P

Acknowledged by: Supakorn Poolpol

Position: Security & Safety Supervisor

Security & Safety Manager

Date: 05 March 2023

Date: 05 October 2022

15 April 2025

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
61	3	061	Stair3	✓	✓	✓					
62	3	062	In front of service lift	✓	✓	✓					
63	3	063	Pantry	✓	✓	✓					
64	3	064	Linen room	✓	✓	✓					
65	3	065	Communication room	✓	✓	✓					
66	3	066	Electricity room	✓	✓	✓					
67	3	067	In front of hood kitchen	✓	✓	✓					
68	3	068	Pool towel room	✓	✓	✓					
69	2	069	Stair 1	✓	✓	✓					
70	2	070	Stair2	✓	✓	✓					
71	2	071	Stair3	✓	✓	✓					
72	2	072	stair4	✓	✓	✓					
73	2	073	Av control room	✓	✓	✓					
74	2	074	Training room	✓	✓	✓					
75	2	075	Work shop	✓	✓	✓					
76	2	076	In front of MDB	✓	✓	✓					
77	2	077	In room MDB	✓	✓	✓					
78	2	078	In front of Engineering room	✓	✓	✓					
79	2	079	AHU Room	✓	✓	✓					
80	2	080	Generator room	✓	✓	✓					
81	2	081	TC office	✓	✓	✓					
82	2	082	TC Mgr office	✓	✓	✓					
83	2	083	Interview room 1	✓	✓	✓					
84	2	084	Interview room 2	✓	✓	✓					
85	2	085	Macom room	✓	✓	✓					
86	2	086	FC office1	✓	✓	✓					
87	2	087	FC office2	✓	✓	✓					
88	2	088	FC office3	✓	✓	✓					
89	2	089	FC office4	✓	✓	✓					
90	2	090	FC office5	✓	✓	✓					

Apr 2025

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
31	7	031	Stair 1	✓	✓	✓				
32	7	032	Stair2	✓	✓	✓				
33	7	033	In front of service lift	✓	✓	✓				
34	7	034	Pantry	✓	✓	✓				
35	7	035	Linen room	✓	✓	✓				
36	7	036	Communication room	✓	✓	✓				
37	7	037	Electricity room	✓	✓	✓				
38	6	038	Stair 1	✓	✓	✓				
39	6	039	Stair2	✓	✓	✓				
40	6	040	In front of service lift	✓	✓	✓				
41	6	041	Pantry	✓	✓	✓				
42	6	042	Linen room	✓	✓	✓				
43	6	043	Communication room	✓	✓	✓				
44	6	044	Electricity room	✓	✓	✓				
45	5	045	Stair 1	✓	✓	✓				
46	5	046	Star2	✓	✓	✓				
47	5	047	In front of service lift	✓	✓	✓				
48	5	048	Pantry	✓	✓	✓				
49	5	049	Linen room	✓	✓	✓				
50	5	050	Communication room	✓	✓	✓				
51	5	051	Electricity room	✓	✓	✓				
52	4	052	Stair 1	✓	✓	✓				
53	4	053	Stair2	✓	✓	✓				
54	4	054	In front of service lift	✓	✓	✓				
55	4	055	Pantry	✓	✓	✓				
56	4	056	Linen room	✓	✓	✓				
57	4	057	Communication room	✓	✓	✓				
58	4	058	Electricity room	✓	✓	✓				
59	3	059	Stair 1	✓	✓	✓				
60	3	060	Stair2	✓	✓	✓				

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
121	1	0121	Control room	✓	✓	✓					
122	1	0122	Security Manager	✓	✓	✓					
123	1	0123	Loading area	✓	✓	✓					
124	1	0124	Receiving room 1	✓	✓	✓					
125	1	0125	Receiving room 2	✓	✓	✓					
126	1	0126	Solled linen holding	✓	✓	✓					
127	1	0127	Corridor pump room 1	✓	✓	✓					
128	1	0128	Corridor pump room 2	✓	✓	✓					
129	1	0129	Corridor pump room 3	✓	✓	✓					
130	1	0130	Corridor pump room 4	✓	✓	✓					
131	1	0131	Garbage room 1	✓	✓	✓					
132	1	0132	Garbage room 2	✓	✓	✓					
133	1	0133	Garbage room 3	✓	✓	✓					
134	1	0134	Dry store	✓	✓	✓					
135	1	0135	Near Dry store	✓	✓	✓					
136	1	0136	Linen BQ	✓	✓	✓					
137	1	0137	Chemical store	✓	✓	✓					
138	1	0138	Chinaware store	✓	✓	✓					
139	1	0139	Back side Thanyaburi 1	✓	✓	✓					
140	1	0140	Back side Thanyaburi 2	✓	✓	✓					
141	1	0141	Back side Thanyaburi 3	✓	✓	✓					
142	1	0142	Walkway Kitchen 1	✓	✓	✓					
143	1	0143	Walkway Kitchen 2	✓	✓	✓					
144	1	0144	Walkway Kitchen 3	✓	✓	✓					
145	1	0145	Butcher room	✓	✓	✓					
146	1	0146	fruit vegetables room	✓	✓	✓					
147	1	0147	Cold room	✓	✓	✓					
148	1	0148	bakery room 1	✓	✓	✓					
149	1	0149	bakery room 2	✓	✓	✓					

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
91	2	091	FC office5	✓	✓	✓					
92	2	092	In front of FC office	✓	✓	✓					
93	2	093	In front Macom room	✓	✓	✓					
94	2	094	HK office 1	✓	✓	✓					
95	2	095	HK office 2	✓	✓	✓					
96	2	096	HK office 3	✓	✓	✓					
97	2	097	HK office 4	✓	✓	✓					
98	2	098	HK office 5	✓	✓	✓					
99	2	099	HK office 6	✓	✓	✓					
100	2	0100	HK office 7	✓	✓	✓					
101	2	0101	flower room	✓	✓	✓					
102	2	0102	Canteen 1	✓	✓	✓					
103	2	0103	Canteen 2	✓	✓	✓					
104	2	0104	Canteen 3	✓	✓	✓					
105	2	0105	Canteen 4	✓	✓	✓					
106	2	0106	Canteen 5	✓	✓	✓					
107	2	0107	Canteen Kitchen 1	✓	✓	✓					
108	2	0108	Canteen Kitchen 2	✓	✓	✓					
109	2	0109	In front Canteen Kitchen	✓	✓	✓					
110	2	0110	AHU canteen room	✓	✓	✓					
111	2	0111	Infront of Service lift	✓	✓	✓					
112	2	0112	Corridor Service lift	✓	✓	✓					
113	2	0113	Staff men toilet	✓	✓	✓					
114	2	0114	Staff men Locker	✓	✓	✓					
115	2	0115	Staff women toilet	✓	✓	✓					
116	2	0116	Staff women Locker	✓	✓	✓					
117	1	0117	Stair 1	✓	✓	✓					
118	1	0118	Stair 2	✓	✓	✓					
119	1	0119	Stair 3	✓	✓	✓					
120	1	0120	Stair 4	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No May 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา
						Yes	No	Partial		หมายเหตุ
1	Top floor	001	Pump room	✓	✓	✓				
2	Top floor	002	Control lift room	✓	✓	✓				
3	11	003	Stair 1	✓	✓	✓				
4	11	004	Stair2	✓	✓	✓				
5	11	005	In front of service lift	✓	✓	✓				
6	11	006	Pantry	✓	✓	✓				
7	11	007	Linen room	✓	✓	✓				
8	11	008	Communication room	✓	✓	✓				
9	11	009	Electricity room	✓	✓	✓				
10	10	010	Stair 1	✓	✓	✓				
11	10	011	Stair2	✓	✓	✓				
12	10	012	In front of service lift	✓	✓	✓				
13	10	013	Pantry	✓	✓	✓				
14	10	014	Linen room	✓	✓	✓				
15	10	015	Communication room	✓	✓	✓				
16	10	016	Electricity room	✓	✓	✓				
17	9	017	Stair 1	✓	✓	✓				
18	9	018	Stair2	✓	✓	✓				
19	9	019	In front of service lift	✓	✓	✓				
20	9	020	Pantry	✓	✓	✓				
21	9	021	Linen room	✓	✓	✓				
22	9	022	Communication room	✓	✓	✓				
23	9	023	Electricity room	✓	✓	✓				
24	8	024	Stair 1	✓	✓	✓				
25	8	025	Stair2	✓	✓	✓				
26	8	026	In front of service lift	✓	✓	✓				
27	8	027	Pantry	✓	✓	✓				
28	8	028	Linen room	✓	✓	✓				
29	8	029	Communication room	✓	✓	✓				
30	8	030	Electricity room	✓	✓	✓				

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION
No April 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา
						Yes	No	Partial		หมายเหตุ
150	1	0150	Hot Kitchen 1	✓	✓	✓				
151	1	0151	Hot Kitchen 2	✓	✓	✓				
152	1	0152	Beverage Dispense	✓	✓	✓				
153	1	0153	Chef Office	✓	✓	✓				
154	1	0154	In front of service lift	✓	✓	✓				
155	1	0155	washing room	✓	✓	✓				
156	1	0156	In front washing room	✓	✓	✓				
157	1	0157	Back side Nakorn rangsit	✓	✓	✓				

Remarks:

Checked By: Tretases K

Acknowledged by: Supakorn Poolpol

Position: Security & Safety Supervisor

Security & Safety Manager

Date: 03 April 2023

Date: 05 April 2023

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No May 2023

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
121	1	0121	Control room	✓	✓	✓				
122	1	0122	Security Manager	✓	✓	✓				
123	1	0123	Loading area	✓	✓	✓				
124	1	0124	Receiving room 1	✓	✓	✓				
125	1	0125	Receiving room 2	✓	✓	✓				
126	1	0126	Soiled linen holding	✓	✓	✓				
127	1	0127	Corridor pump room 1	✓	✓	✓				
128	1	0128	Corridor pump room 2	✓	✓	✓				
129	1	0129	Corridor pump room 3	✓	✓	✓				
130	1	0130	Corridor pump room 4	✓	✓	✓				
131	1	0131	Garbage room 1	✓	✓	✓				
132	1	0132	Garbage room 2	✓	✓	✓				
133	1	0133	Garbage room 3	✓	✓	✓				
134	1	0134	Dry store	✓	✓	✓				
135	1	0135	Near Dry store	✓	✓	✓				
136	1	0136	Linen BQ	✓	✓	✓				
137	1	0137	Chemical store	✓	✓	✓				
138	1	0138	Chinaware store	✓	✓	✓				
139	1	0139	Back side Thanyaburi 1	✓	✓	✓				
140	1	0140	Back side Thanyaburi 2	✓	✓	✓				
141	1	0141	Back side Thanyaburi 3	✓	✓	✓				
142	1	0142	Walkway Kitchen 1	✓	✓	✓				
143	1	0143	Walkway Kitchen 2	✓	✓	✓				
144	1	0144	Walkway Kitchen 3	✓	✓	✓				
145	1	0145	Butcher room	✓	✓	✓				
146	1	0146	fruit vegetables room	✓	✓	✓				
147	1	0147	Cold room	✓	✓	✓				
148	1	0148	bakery room 1	✓	✓	✓				
149	1	0149	bakery room 2	✓	✓	✓				

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No May 2023

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
91	2	091	FC office5	✓	✓	✓				
92	2	092	In front of FC office	✓	✓	✓				
93	2	093	In front Macom room	✓	✓	✓				
94	2	094	HK office 1	✓	✓	✓				
95	2	095	HK office 2	✓	✓	✓				
96	2	096	HK office 3	✓	✓	✓				
97	2	097	HK office 4	✓	✓	✓				
98	2	098	HK office 5	✓	✓	✓				
99	2	099	HK office 6	✓	✓	✓				
100	2	0100	HK office 7	✓	✓	✓				
101	2	0101	flower room	✓	✓	✓				
102	2	0102	Canteen 1	✓	✓	✓				
103	2	0103	Canteen 2	✓	✓	✓				
104	2	0104	Canteen 3	✓	✓	✓				
105	2	0105	Canteen 4	✓	✓	✓				
106	2	0106	Canteen 5	✓	✓	✓				
107	2	0107	Canteen Kitchen 1	✓	✓	✓				
108	2	0108	Canteen Kitchen 2	✓	✓	✓				
109	2	0109	In front Canteen Kitchen	✓	✓	✓				
110	2	0110	AHU canteen room	✓	✓	✓				
111	2	0111	In front of Service lift	✓	✓	✓				
112	2	0112	Corridor Service lift	✓	✓	✓				
113	2	0113	Staff men toilet	✓	✓	✓				
114	2	0114	Staff men Locker	✓	✓	✓				
115	2	0115	Staff women toilet	✓	✓	✓				
116	2	0116	Staff women Locker	✓	✓	✓				
117	1	0117	Stair 1	✓	✓	✓				
118	1	0118	Stair 2	✓	✓	✓				
119	1	0119	Stair 3	✓	✓	✓				
120	1	0120	Stair 4	✓	✓	✓				

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ	คำอธิบาย
						Yes	No	Partial			
1	Top floor	001	Pump room	✓	✓	✓					
2	Top floor	002	Control lift room	✓	✓	✓					
3	11	003	Stair 1	✓	✓	✓					
4	11	004	Stair2	✓	✓	✓					
5	11	005	In front of service lift	✓	✓	✓					
6	11	006	Pantry	✓	✓	✓					
7	11	007	Linen room	✓	✓	✓					
8	11	008	Communication room	✓	✓	✓					
9	11	009	Electricity room	✓	✓	✓					
10	10	010	Stair 1	✓	✓	✓					
11	10	011	Stair2	✓	✓	✓					
12	10	012	In front of service lift	✓	✓	✓					
13	10	013	Pantry	✓	✓	✓					
14	10	014	Linen room	✓	✓	✓					
15	10	015	Communication room	✓	✓	✓					
16	10	016	Electricity room	✓	✓	✓					
17	9	017	Stair 1	✓	✓	✓					
18	9	018	Stair2	✓	✓	✓					
19	9	019	In front of service lift	✓	✓	✓					
20	9	020	Pantry	✓	✓	✓					
21	9	021	Linen room	✓	✓	✓					
22	9	022	Communication room	✓	✓	✓					
23	9	023	Electricity room	✓	✓	✓					
24	8	024	Stair 1	✓	✓	✓					
25	8	025	Stair2	✓	✓	✓					
26	8	026	In front of service lift	✓	✓	✓					
27	8	027	Pantry	✓	✓	✓					
28	8	028	Linen room	✓	✓	✓					
29	8	029	Communication room	✓	✓	✓					
30	8	030	Electricity room	✓	✓	✓					

10 May 2023										
150	1	0150	Hot Kitchen 1	✓	✓	✓				
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
151	1	0151	Hot Kitchen 2	✓	✓	✓				
152	1	0152	Beverage Dispense	✓	✓	✓				
153	1	0153	Chef Office	✓	✓	✓				
154	1	0154	In front of service lift	✓	✓	✓				
155	1	0155	washing room	✓	✓	✓				
156	1	0156	In front washing room	✓	✓	✓				
157	1	0157	Back side Nakorn rangsit	✓	✓	✓				

Remarks:

Checked By: Tretases K

Security & Safety Manager

Position: Security & Safety Supervisor

Security & Safety Manager

Date: 03 May 2023

Date: 05 May 2022

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No June 2023

10 June 2023

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
61	3	061	Stair3	✓	✓	✓					
62	3	062	In front of service lift	✓	✓	✓					
63	3	063	Pantry	✓	✓	✓					
64	3	064	Linen room	✓	✓	✓					
65	3	065	Communication room	✓	✓	✓					
66	3	066	Electricity room	✓	✓	✓					
67	3	067	In front of hood kitchen	✓	✓	✓					
68	3	068	Pool towel room	✓	✓	✓					
69	2	069	Stair 1	✓	✓	✓					
70	2	070	Stair2	✓	✓	✓					
71	2	071	Stair3	✓	✓	✓					
72	2	072	Stair4	✓	✓	✓					
73	2	073	Av control room	✓	✓	✓					
74	2	074	Training room	✓	✓	✓					
75	2	075	Work shop	✓	✓	✓					
76	2	076	In front of MDB	✓	✓	✓					
77	2	077	In room MDB	✓	✓	✓					
78	2	078	In front of Engineering room	✓	✓	✓					
79	2	079	AHU Room	✓	✓	✓					
80	2	080	Generator room	✓	✓	✓					
81	2	081	TC office	✓	✓	✓					
82	2	082	TC Mgr office	✓	✓	✓					
83	2	083	Interview room 1	✓	✓	✓					
84	2	084	Interview room 2	✓	✓	✓					
85	2	085	Macom room	✓	✓	✓					
86	2	086	FC office1	✓	✓	✓					
87	2	087	FC office2	✓	✓	✓					
88	2	088	FC office3	✓	✓	✓					
89	2	089	FC office4	✓	✓	✓					
90	2	090	FC office5	✓	✓	✓					

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No June 2023

10 June 2023

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark	
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
31	7	031	Stair 1	✓	✓	✓					
32	7	032	Stair2	✓	✓	✓					
33	7	033	In front of service lift	✓	✓	✓					
34	7	034	Pantry	✓	✓	✓					
35	7	035	Linen room	✓	✓	✓					
36	7	036	Communication room	✓	✓	✓					
37	7	037	Electricity room	✓	✓	✓					
38	6	038	Stair 1	✓	✓	✓					
39	6	039	Stair2	✓	✓	✓					
40	6	040	In front of service lift	✓	✓	✓					
41	6	041	Pantry	✓	✓	✓					
42	6	042	Linen room	✓	✓	✓					
43	6	043	Communication room	✓	✓	✓					
44	6	044	Electricity room	✓	✓	✓					
45	5	045	Stair 1	✓	✓	✓					
46	5	046	Stair2	✓	✓	✓					
47	5	047	In front of service lift	✓	✓	✓					
48	5	048	Pantry	✓	✓	✓					
49	5	049	Linen room	✓	✓	✓					
50	5	050	Communication room	✓	✓	✓					
51	5	051	Electricity room	✓	✓	✓					
52	4	052	Stair 1	✓	✓	✓					
53	4	053	Stair2	✓	✓	✓					
54	4	054	In front of service lift	✓	✓	✓					
55	4	055	Pantry	✓	✓	✓					
56	4	056	Linen room	✓	✓	✓					
57	4	057	Communication room	✓	✓	✓					
58	4	058	Electricity room	✓	✓	✓					
59	3	059	Stair 1	✓	✓	✓					
60	3	060	Stair2	✓	✓	✓					

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่ง/ชื่อห้อง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
121	1	0121	Control room	✓	✓	✓				
122	1	0122	Security Manager	✓	✓	✓				
123	1	0123	Loading area	✓	✓	✓				
124	1	0124	Receiving room 1	✓	✓	✓				
125	1	0125	Receiving room 2	✓	✓	✓				
126	1	0126	Soiled linen holding	✓	✓	✓				
127	1	0127	Corridor pump room 1	✓	✓	✓				
128	1	0128	Corridor pump room 2	✓	✓	✓				
129	1	0129	Corridor pump room 3	✓	✓	✓				
130	1	0130	Corridor pump room 4	✓	✓	✓				
131	1	0131	Garbage room 1	✓	✓	✓				
132	1	0132	Garbage room 2	✓	✓	✓				
133	1	0133	Garbage room 3	✓	✓	✓				
134	1	0134	Dry store	✓	✓	✓				
135	1	0135	Near Dry store	✓	✓	✓				
136	1	0136	Unen BQ	✓	✓	✓				
137	1	0137	Chemical store	✓	✓	✓				
138	1	0138	China ware store	✓	✓	✓				
139	1	0139	Back side Thanyaburi 1	✓	✓	✓				
140	1	0140	Back side Thanyaburi 2	✓	✓	✓				
141	1	0141	Back side Thanyaburi 3	✓	✓	✓				
142	1	0142	Walkway Kitchen 1	✓	✓	✓				
143	1	0143	Walkway Kitchen 2	✓	✓	✓				
144	1	0144	Walkway Kitchen 3	✓	✓	✓				
145	1	0145	Butcher room	✓	✓	✓				
146	1	0146	fruit vegetables room	✓	✓	✓				
147	1	0147	Cold room	✓	✓	✓				
148	1	0148	bakery room 1	✓	✓	✓				
149	1	0149	bakery room 2	✓	✓	✓				

No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)					TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่ง/ชื่อห้อง	Power on /plug in	Charging	Illumination			Other Abnormal	หมายเหตุ
						Yes	No	Partial		
91	2	091	FC office5	✓	✓	✓				
92	2	092	In front of FC office	✓	✓	✓				
93	2	093	In front Macom room	✓	✓	✓				
94	2	094	HK office 1	✓	✓	✓				
95	2	095	HK office 2	✓	✓	✓				
96	2	096	HK office 3	✓	✓	✓				
97	2	097	HK office 4	✓	✓	✓				
98	2	098	HK office 5	✓	✓	✓				
99	2	099	HK office 6	✓	✓	✓				
100	2	0100	HK office 7	✓	✓	✓				
101	2	0101	flower room	✓	✓	✓				
102	2	0102	Canteen 1	✓	✓	✓				
103	2	0103	Canteen 2	✓	✓	✓				
104	2	0104	Canteen 3	✓	✓	✓				
105	2	0105	Canteen 4	✓	✓	✓				
106	2	0106	Canteen 5	✓	✓	✓				
107	2	0107	Canteen Kitchen 1	✓	✓	✓				
108	2	0108	Canteen Kitchen 2	✓	✓	✓				
109	2	0109	In front Canteen Kitchen	✓	✓	✓				
110	2	0110	AHU canteen room	✓	✓	✓				
111	2	0111	Infront of Service lift	✓	✓	✓				
112	2	0112	Corridor Service lift	✓	✓	✓				
113	2	0113	Staff men toilet	✓	✓	✓				
114	2	0114	Staff men Locker	✓	✓	✓				
115	2	0115	Staff women toilet	✓	✓	✓				
116	2	0116	Staff women Locker	✓	✓	✓				
117	1	0117	Stair 1	✓	✓	✓				
118	1	0118	Stair 2	✓	✓	✓				
119	1	0119	Stair 3	✓	✓	✓				
120	1	0120	Stair 4	✓	✓	✓				

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: January Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	Q'TY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								Fire Blanket	Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS			
						Ready	AbReady	Ready	AbReady					
1	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
2	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
3	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
4	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
5	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
6	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
7	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
8	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
9	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
10	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
11	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
12	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
13	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
14	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
15	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
16	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
17	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
18	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
19	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
20	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
21	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
22	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
23	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
24	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
25	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
26	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			

EMERGENCY LIGHTS INSPECTION

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAM

Novotel Bangkok Future Park Rangsit

No June 2023

150	1	0150	Hot Kitchen 1	✓	✓	✓					
No	Floor	Code	Location	Status(/ = Normal, X = Abnormal, M = Missing, D = Damaged)						TroubleReport	Remark
ลำดับที่	ชั้น	รหัส	ตำแหน่งไฟฉุกเฉิน	Power on /plug in	Charging	illumination			Other Abnormal	ปัญหา-ปัญหา	หมายเหตุ-หมายเหตุ
						Yes	No	Partial			
151	1	0151	Hot Kitchen 2	✓	✓	✓					
152	1	0152	Beverage Dispense	✓	✓	✓					
153	1	0153	Chef Office	✓	✓	✓					
154	1	0154	In front of service lift	✓	✓	✓					
155	1	0155	washing room	✓	✓	✓					
156	1	0156	In front washing room	✓	✓	✓					
157	1	0157	Back side Nakorn rangsit	✓	✓	✓					

Remarks:

Checked By: Tretases K

Acknowledged

Position: Security & Safety Supervisor

Security & Safety Manager

Date: 03 June 2023

Date: 05 June 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: January Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS							Fire Blanket	Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS		
					Ready	AbReady		Ready	AbReady				
53	02 Floor.	Portable	1	Canteen	✓	✓				✓	Normal		
54	02 Floor.	Portable	1	Canteen				✓		✓	Normal		
55	02 Floor.	Portable	1	Kitchen canteen				✓		✓	Normal	2	
56	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker	✓	✓				✓	Normal		
57	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker				✓		✓	Normal		
58	02 Floor.	Portable	1	Chiller room				✓		✓	Normal		
59	02 Floor.	Portable	1	AV control room	✓	✓				✓	Normal		
60	02 Floor.	Portable	1	AV control room				✓		✓	Normal		
61	02 Floor.	Portable	1	Engineering office				✓		✓	Normal		
62	02 Floor.	Portable	12	Work shop room				✓		✓	Normal		
63	02 Floor.	Portable	1	IT room				✓		✓	Normal		
64	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office				✓		✓	Normal		
65	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office	✓	✓				✓	Normal		
66	02 Floor.	Portable	6	Work shop room	✓	✓				✓	Normal		
67	02 Floor.	Portable	1	Financial office				✓		✓	Normal		
68	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
69	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Service lift	✓	✓				✓	Normal		
70	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Pathumthani room	✓	✓				✓	Normal		
71	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Fire pump room	✓	✓				✓	Normal		
72	L.F.L.	Portable	3	Security control room	✓	✓				✓	Normal		
73	L.F.L.	Portable	2	Security control room				✓		✓	Normal		
74	L.F.L.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 1				✓		✓	Normal		
75	L.F.L.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 2				✓		✓	Normal		
76	L.F.L.	Portable	2	Main kitchen				✓		✓	Normal	2	
77	L.F.L.	Portable	3	Station Gas				✓		✓	Normal		
78	L.F.L.	Portable	1	Chef office				✓		✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: January Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS							Fire Blanket	Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS		
					Ready	AbReady		Ready	AbReady				
27	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
28	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
29	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
30	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
31	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
32	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
33	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
34	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
35	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
36	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
37	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
38	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
39	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
40	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
41	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
42	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
43	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
44	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
45	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
46	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
47	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
48	03 Floor.	Portable	1	In Pool Bar				✓		✓	Normal		
49	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST3	✓	✓				✓	Normal		
50	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
51	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
52	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST4	✓	✓				✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: February Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								Fire Blanket	Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS			
						Ready	AbReady	Ready	AbReady					
1	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
2	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
3	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
4	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
5	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
6	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
7	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
8	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
9	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
10	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
11	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
12	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
13	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
14	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
15	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
16	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
17	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
18	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
19	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
20	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
21	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
22	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
23	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
24	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
25	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
26	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: January Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	Q'TY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	Checked by
						Ready	AbReady	Ready	AbReady				
79	L.F.L.	Portable	1	Receiving				✓		✓	Normal		
80	L.F.L.	Portable	1	In front of room CR-02				✓		✓	Normal	1	
81	L.F.L.	Portable	2	Room service				✓		✓	Normal		
82	L.F.L.	Portable	1	Sports bar				✓		✓	Normal		
83	L.F.L.	Portable	1	Alberto'S Pizzeria				✓		✓	Normal	1	

Checked By: Ittipol P

Position: Security Supervisor

Date: 03 January 2023



FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security

Item: Fire Extinguisher

Month: February Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS									Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket		
						Ready	AbReady	Ready	AbReady					
53	02 Floor.	Portable	1	Canteen	✓	✓				✓	Normal			
54	02 Floor.	Portable	1	Canteen					✓		✓	Normal		
55	02 Floor.	Portable	1	Kitchen canteen					✓		✓	Normal	2	
56	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker	✓	✓					✓	Normal		
57	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker					✓		✓	Normal		
58	02 Floor.	Portable	1	Chiller room					✓		✓	Normal		
59	02 Floor.	Portable	1	AV control room	✓	✓					✓	Normal		
60	02 Floor.	Portable	1	AV control room					✓		✓	Normal		
61	02 Floor.	Portable	1	Engineering office					✓		✓	Normal		
62	02 Floor.	Portable	12	Work shop room					✓		✓	Normal		
63	02 Floor.	Portable	1	IT room					✓		✓	Normal		
64	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office					✓		✓	Normal		
65	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office	✓	✓					✓	Normal		
66	02 Floor.	Portable	6	Work shop room	✓	✓					✓	Normal		
67	02 Floor.	Portable	1	Financial office					✓		✓	Normal		
68	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓					✓	Normal		
69	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Service lift	✓	✓					✓	Normal		
70	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Pathumthani room	✓	✓					✓	Normal		
71	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Fire pump room	✓	✓					✓	Normal		
72	L.FL.	Portable	3	Security control room	✓	✓					✓	Normal		
73	L.FL.	Portable	2	Security control room					✓		✓	Normal		
74	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 1					✓		✓	Normal		
75	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 2					✓		✓	Normal		
76	L.FL.	Portable	2	Main kitchen					✓		✓	Normal	2	
77	L.FL.	Portable	3	Station Gas					✓		✓	Normal		
78	L.FL.	Portable	1	Chef office					✓		✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security

Item: Fire Extinguisher

Month: February Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Free Blanket	Checked by
						Ready	AbtReady	Ready	AbtReady				
27	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
28	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
29	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
30	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
31	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
32	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
33	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
34	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
35	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
36	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
37	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
38	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
39	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
40	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
41	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
42	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
43	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
44	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
45	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
46	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
47	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
48	03 Floor.	Portable	1	In Pool Bar				✓		✓	Normal		
49	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST3	✓	✓				✓	Normal		
50	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
51	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
52	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST4	✓	✓				✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: March Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	Q'TY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								Fire Blanket	Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS			
						Ready	AbtReady	Ready	AbtReady					
1	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
2	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
3	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
4	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
5	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
6	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
7	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
8	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
9	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
10	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
11	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
12	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
13	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
14	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
15	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
16	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
17	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
18	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
19	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
20	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
21	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
22	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
23	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
24	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
25	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
26	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: February Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	
						Ready	AbtReady	Ready	AbtReady				
79	L.FL.	Portable	1	Receiving				✓		✓	Normal		
80	L.FL.	Portable	1	In front of room CR-02				✓		✓	Normal	1	
81	L.FL.	Portable	2	Room service				✓		✓	Normal		
82	L.FL.	Portable	1	Sports bar				✓		✓	Normal		
83	L.FL.	Portable	1	Alberto'S Pizzeria				✓		✓	Normal	1	

Checked By: Ittipol P

Position: Security Supervisor

Date: 03 February 2023

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: March Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Bracket	Checked by
					Ready	AbtReady	Ready	AbtReady					
53	02 Floor.	Portable	1	Canteen	✓	✓				✓	Normal		
54	02 Floor.	Portable	1	Canteen				✓		✓	Normal		
55	02 Floor.	Portable	1	Kitchen canteen				✓		✓	Normal	2	
56	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker	✓	✓				✓	Normal		
57	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker				✓		✓	Normal		
58	02 Floor.	Portable	1	Chiller room				✓		✓	Normal		
59	02 Floor.	Portable	1	AV control room	✓	✓				✓	Normal		
60	02 Floor.	Portable	1	AV control room				✓		✓	Normal		
61	02 Floor.	Portable	1	Engineering office				✓		✓	Normal		
62	02 Floor.	Portable	12	Work shop room				✓		✓	Normal		
63	02 Floor.	Portable	1	IT room				✓		✓	Normal		
64	02 Floor.	Portable	1	Houskeeping office				✓		✓	Normal		
65	02 Floor.	Portable	1	Houskeeping office	✓	✓				✓	Normal		
66	02 Floor.	Portable	6	Work shop room	✓	✓				✓	Normal		
67	02 Floor.	Portable	1	Financial office				✓		✓	Normal		
68	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
69	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Service lift	✓	✓				✓	Normal		
70	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Pathumthani room	✓	✓				✓	Normal		
71	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Fire pump room	✓	✓				✓	Normal		
72	L.FL.	Portable	3	Security control room	✓	✓				✓	Normal		
73	L.FL.	Portable	2	Security control room				✓		✓	Normal		
74	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 1				✓		✓	Normal		
75	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 2				✓		✓	Normal		
76	L.FL.	Portable	2	Main kitchen				✓		✓	Normal	2	
77	L.FL.	Portable	3	Station Gas				✓		✓	Normal		
78	L.FL.	Portable	1	Chef office				✓		✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: March Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								Fire Bracket	Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS			
					Ready	AbReady		Ready	AbReady					
27	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
28	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
29	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
30	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
31	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
32	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
33	05 Floor.	fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
34	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
35	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
36	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
37	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
38	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
39	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
40	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
41	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
42	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
43	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
44	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
45	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
46	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
47	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
48	03 Floor.	Portable	1	In Pool Bar				✓		✓	Normal			
49	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST3	✓	✓				✓	Normal			
50	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
51	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
52	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST4	✓	✓				✓	Normal			

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: April Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	Checked by
						Ready	AbReady	Ready	AbReady				
1	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
2	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
3	11 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
4	11 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
5	11 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
6	11 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
7	11 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
8	10 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
9	10 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
10	10 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
11	10 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
12	10 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
13	09 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
14	09 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
15	09 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
16	09 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
17	09 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
18	08 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
19	08 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
20	08 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
21	08 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
22	08 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
23	07 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
24	07 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
25	07 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
26	07 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

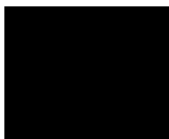
Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: March Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	Q'TY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	Checked by
						Ready	AbtReady	Ready	AbtReady				
79	L.FL.	Portable	1	Receiving				✓		✓	Normal		
80	L.FL.	Portable	1	In front of room CR-02				✓		✓	Normal	1	
81	L.FL.	Portable	2	Room service				✓		✓	Normal		
82	L.FL.	Portable	1	Sports bar				✓		✓	Normal		
83	L.FL.	Portable	1	Alberto'S Pizzeria				✓		✓	Normal	1	

Checked By: Ittipol P

Position: Security Supervisor

Date: 03 March 2023



FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: April Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	Checked by
						Ready	AbReady	Ready	AbReady				
53	02 Floor.	Portable	1	Canteen	✓	✓				✓	Normal		
54	02 Floor.	Portable	1	Canteen				✓		✓	Normal		
55	02 Floor.	Portable	1	Kitchen canteen				✓		✓	Normal	2	
56	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker	✓	✓				✓	Normal		
57	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker				✓		✓	Normal		
58	02 Floor.	Portable	1	Chiller room				✓		✓	Normal		
59	02 Floor.	Portable	1	AV control room	✓	✓				✓	Normal		
60	02 Floor.	Portable	1	AV control room				✓		✓	Normal		
61	02 Floor.	Portable	1	Engineering office				✓		✓	Normal		
62	02 Floor.	Portable	12	Work shop room				✓		✓	Normal		
63	02 Floor.	Portable	1	IT room				✓		✓	Normal		
64	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office				✓		✓	Normal		
65	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office	✓	✓				✓	Normal		
66	02 Floor.	Portable	6	Work shop room	✓	✓				✓	Normal		
67	02 Floor.	Portable	1	Financial office				✓		✓	Normal		
68	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
69	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Service lift	✓	✓				✓	Normal		
70	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Pathumthani room	✓	✓				✓	Normal		
71	L.FL.	Fire hose cabinet	1	Fire pump room	✓	✓				✓	Normal		
72	L.FL.	Portable	3	Security control room	✓	✓				✓	Normal		
73	L.FL.	Portable	2	Security control room				✓		✓	Normal		
74	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 1				✓		✓	Normal		
75	L.FL.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 2				✓		✓	Normal		
76	L.FL.	Portable	2	Main kitchen				✓		✓	Normal	2	
77	L.FL.	Portable	3	Station Gas				✓		✓	Normal		
78	L.FL.	Portable	1	Chef office				✓		✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: April Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS									Fire Blanket	Checked by
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS				
						Ready	AbReady	Ready	AbReady						
27	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
28	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal				
29	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal				
30	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal				
31	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
32	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
33	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal				
34	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal				
35	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal				
36	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
37	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
38	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal				
39	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal				
40	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal				
41	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
42	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
43	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal				
44	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal				
45	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal				
46	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
47	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal				
48	03 Floor.	Portable	1	In Pool Bar				✓		✓	Normal				
49	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST3	✓	✓				✓	Normal				
50	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal				
51	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal				
52	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST4	✓	✓				✓	Normal				

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: May Year: 2023

Department: Security					FIRE EXTINGUISHER STATUS									
ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	DRY	GAUGE	PRESSURE	CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	REMARK	
					CHEMICAL	Ready	AbtReady	Ready	AbtReady					
1	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
2	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
3	11 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
4	11 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
5	11 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
6	11 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
7	11 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
8	10 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
9	10 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
10	10 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
11	10 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
12	10 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
13	09 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
14	09 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
15	09 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
16	09 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
17	09 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
18	08 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
19	08 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
20	08 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
21	08 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
22	08 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
23	07 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
24	07 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
25	07 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
26	07 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
27	07 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
28	06 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
29	06 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
30	06 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
31	06 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
32	06 Floor	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
33	05 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
34	05 Floor	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
35	05 Floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

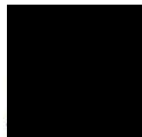
Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: April Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	Q'TY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	Checked by
						Ready	AbReady	Ready	AbReady				
79	L.FL.	Portable	1	Receiving				✓		✓	Normal		
80	L.FL.	Portable	1	In front of room CR-02				✓		✓	Normal	1	
81	L.FL.	Portable	2	Room service				✓		✓	Normal		
82	L.FL.	Portable	1	Sports bar				✓		✓	Normal		
83	L.FL.	Portable	1	Alberto'S Pizzeria				✓		✓	Normal	1	

Checked By: Ittipol P

Position: Security Supervisor

Date: 03 April 2023



FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

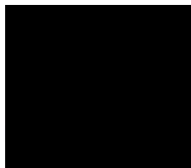
Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: May Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								REMARK
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	
71	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Fire pump room	✓	✓				✓	Normal		
72	L.F.L.	Portable	3	Security control room	✓	✓				✓	Normal		
73	L.F.L.	Portable	2	Security control room				✓		✓	Normal		
74	L.F.L.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 1				✓		✓	Normal		
75	L.F.L.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 2				✓		✓	Normal		
76	L.F.L.	Portable	2	Main kitchen				✓		✓	Normal	2	
77	L.F.L.	Portable	3	Station Gas				✓		✓	Normal		
78	L.F.L.	Portable	1	Chef office				✓		✓	Normal		
79	L.F.L.	Portable	1	Receiving				✓		✓	Normal		
80	L.F.L.	Portable	1	In front of room CR-02				✓		✓	Normal	1	
81	L.F.L.	Portable	2	Room service				✓		✓	Normal		
82	L.F.L.	Portable	1	Sports bar				✓		✓	Normal		
83	L.F.L.	Portable	1	Alberto's Pizzeria				✓		✓	Normal	1	

Checked By: Teetases K

Position: Security Supervisor

Date: 05 May 2023



FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: May Year: 2023

ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	FIRE EXTINGUISHER STATUS								REMARK
					DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	
36	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
37	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
38	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
39	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
40	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
41	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
42	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
43	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
44	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
45	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
46	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
47	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal		
48	03 Floor.	Portable	1	In Pool Bar				✓		✓	Normal		
49	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST3	✓	✓				✓	Normal		
50	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal		
51	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal		
52	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST4	✓	✓				✓	Normal		
53	02 Floor.	Portable	1	Canteen	✓	✓				✓	Normal		
54	02 Floor.	Portable	1	Canteen				✓		✓	Normal		
55	02 Floor.	Portable	1	Kitchen canteen				✓		✓	Normal	2	
56	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker	✓	✓				✓	Normal		
57	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker				✓		✓	Normal		
58	02 Floor.	Portable	1	Chiller room				✓		✓	Normal		
59	02 Floor.	Portable	1	AV control room	✓	✓				✓	Normal		
60	02 Floor.	Portable	1	AV control room				✓		✓	Normal		
61	02 Floor.	Portable	1	Engineering office				✓		✓	Normal		
62	02 Floor.	Portable	12	Work shop room				✓		✓	Normal		
63	02 Floor.	Portable	1	IT room				✓		✓	Normal		
64	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office				✓		✓	Normal		
65	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office	✓	✓				✓	Normal		
66	02 Floor.	Portable	6	Work shop room	✓	✓				✓	Normal		
67	02 Floor.	Portable	1	Financial office				✓		✓	Normal		
68	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal		
69	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Service lift	✓	✓				✓	Normal		
70	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Pathumthani room	✓	✓				✓	Normal		

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: June Year: 2023

					FIRE EXTINGUISHER STATUS								
ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	REMARK
						Ready	AbReady	Ready	AbReady				
36	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift					✓		✓	Normal	
37	05 Floor.	Portable	1	In front service Lift					✓		✓	Normal	
38	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓					✓	Normal	
39	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓					✓	Normal	
40	04 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓					✓	Normal	
41	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift					✓		✓	Normal	
42	04 Floor.	Portable	1	In front service Lift					✓		✓	Normal	
43	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓					✓	Normal	
44	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓					✓	Normal	
45	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓					✓	Normal	
46	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift					✓		✓	Normal	
47	03 Floor.	Portable	1	In front service Lift					✓		✓	Normal	
48	03 Floor.	Portable	1	In Pool Bar					✓		✓	Normal	
49	03 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST3	✓	✓					✓	Normal	
50	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓					✓	Normal	
51	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓					✓	Normal	
52	02 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST4	✓	✓					✓	Normal	
53	02 Floor.	Portable	1	Canteen	✓	✓					✓	Normal	
54	02 Floor.	Portable	1	Canteen					✓		✓	Normal	
55	02 Floor.	Portable	1	Kitchen canteen					✓		✓	Normal	2
56	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker	✓	✓					✓	Normal	
57	02 Floor.	Portable	1	Staff Locker					✓		✓	Normal	
58	02 Floor.	Portable	1	Chiller room					✓		✓	Normal	
59	02 Floor.	Portable	1	AV control room	✓	✓					✓	Normal	
60	02 Floor.	Portable	1	AV control room					✓		✓	Normal	
61	02 Floor.	Portable	1	Engineering office					✓		✓	Normal	
62	02 Floor.	Portable	12	Work shop room					✓		✓	Normal	
63	02 Floor.	Portable	1	IT room					✓		✓	Normal	
64	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office					✓		✓	Normal	
65	02 Floor.	Portable	1	Housekeeping office	✓	✓					✓	Normal	
66	02 Floor.	Portable	6	Work shop room	✓	✓					✓	Normal	
67	02 Floor.	Portable	1	Financial office					✓		✓	Normal	
68	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓					✓	Normal	
69	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Service lift	✓	✓					✓	Normal	
70	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Pathumthani room	✓	✓					✓	Normal	

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: June Year: 2023

					FIRE EXTINGUISHER STATUS									
ITEM	LEVEL	DISCUPTION	QTY	LOCATION	DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Blanket	REMARK	
						Ready	Already	Ready	Already					
1	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
2	Top floor	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
3	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
4	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
5	11 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
6	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
7	11 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
8	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
9	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
10	10 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
11	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
12	10 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
13	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
14	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
15	09 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
16	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
17	09 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
18	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
19	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
20	08 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
21	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
22	08 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
23	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
24	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
25	07 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
26	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
27	07 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
28	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
29	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
30	06 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			
31	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
32	06 Floor.	Portable	1	In front service Lift				✓		✓	Normal			
33	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST1	✓	✓				✓	Normal			
34	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	In front service Lift	✓	✓				✓	Normal			
35	05 Floor.	Fire hose cabinet	1	Front of Fire Exit Stair ST2	✓	✓				✓	Normal			

FIRE PROTECTION PREVENTIVE MAINTENANCE PROGRAMME

* Department: Security Item: Fire Extinguisher Month: June Year: 2023

Department: <u>Security</u>		Item: <u>Fire Extinguisher</u>		Month: <u>June</u> Year: <u>2023</u>		FIRE EXTINGUISHER STATUS							
ITEM	LEVEL	DESCRIPTION	QTY	LOCATION	DRY CHEMICAL	GAUGE PRESSURE		CO2		TAG	STATUS	Fire Inspected	REMARK
					Ready	AbReady	Ready	AbReady					
71	L.F.L.	Fire hose cabinet	1	Fire pump room	✓	✓				✓	Normal		
72	L.F.L.	Portable	3	Security control room	✓	✓				✓	Normal		
73	L.F.L.	Portable	2	Security control room				✓		✓	Normal		
74	L.F.L.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 1				✓		✓	Normal		
75	L.F.L.	Portable	1	Back Nakorn Rangsit room 2				✓		✓	Normal	2	
76	L.F.L.	Portable	2	Main kitchen				✓		✓	Normal		
77	L.F.L.	Portable	3	Station Gas				✓		✓	Normal		
78	L.F.L.	Portable	1	Chef office				✓		✓	Normal		
79	L.F.L.	Portable	1	Receiving				✓		✓	Normal	1	
80	L.F.L.	Portable	1	In front of room CR-02				✓		✓	Normal		
81	L.F.L.	Portable	2	Room service				✓		✓	Normal		
82	L.F.L.	Portable	1	Sports bar				✓		✓	Normal		
83	L.F.L.	Portable	1	Alberto'S Pizzeria				✓		✓	Normal	1	

Checked By: Teetases K
Position: Security Supervisor
Date: 05 June 2023

