

ใบแจ้งหนี้						
รหัสลูกค้า	เลขที่ใบแจ้งหนี้	รายการขาย	วันที่ออก	วันที่ครบกำหนด	สถานะ	หมายเหตุ
บริษัท ABC จำกัด	BPP-001	14500 - 19000	04/11/2024	16/08	ปกติ	01/11/2024
	CWP Pump 1	14300 - 19000	04/11/2024	15/13	ปกติ	04/11/2024
	Electric Fan Pump	14500 - 19000	04/11/2024	16/14	ปกติ	04/11/2024
	FPO1 ใบพัดน้ำพุเย็น	14500 - 19000	04/11/2024	16/14	ปกติ	04/11/2024
	Generator	14500 - 19000	04/11/2024	15/13	ปกติ	04/11/2024
บริษัท DEF จำกัด	MGE1	14300 - 19000	04/11/2024	16/40	ปกติ	04/11/2024
	PRSS-56-001	14500 - 19000	04/11/2024	16/09	ปกติ	04/11/2024
	สวิตช์เปิดปิดหลอดไฟ	14500 - 19000	04/11/2024	16/09	ปกติ	04/11/2024
	สวิตช์เปิดปิดหลอดไฟ	14500 - 19000	04/11/2024	16/36	ปกติ	04/11/2024
	WF02 ปั๊มส่งของน้ำเย็น	14500 - 19000	04/11/2024	15/18	ปกติ	04/11/2024
บริษัท GHI จำกัด	ตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ	14500 - 19000	04/11/2024	15/14	ปกติ	04/11/2024
	ตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ	14500 - 19000	04/11/2024	16/08	ปกติ	04/11/2024
	ตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ	14500 - 19000	04/11/2024	16/11	ปกติ	04/11/2024

ตรวจเครื่องจักรครั้งที่ 1 กะดึก

หน่วยวัด	เวลาที่ใช้	เวลาทำงาน	เวลาที่หยุด	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ผ่านไป	สถานะงาน	ไฟล์
BPP-001	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:21	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:21	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
CMP Pump 1	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:40	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:40	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:26	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:26	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
FPO1 ปั๊มดับเพลิงอัตโนมัติ	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:34	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:34	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
Generator	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:40	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:40	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
MBEL	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:31	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:31	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
PRES-ARF-001	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:20	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:20	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
SWP-01 ลิ้นชักน้ำดี (sky)	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:32	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:32	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
SWP-01 ลิ้นชักน้ำดี (sky)	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:34	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:34	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
WF02 ลิ้นชักน้ำดี (sky)	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:38	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:38	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
ลิ้นชักน้ำดี (sky)	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:22	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:22	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
ลิ้นชักน้ำดี (sky)	00:00 - 06:00	05/11/2024	00:19	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :
		05/11/2024	00:19	ปกติ	ทำงานตาม	05/11/2024	ทำงานตาม	01 :

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กษเข้า

ผู้ปฏิบัติงาน
เวลาทำงาน 06/11/2024 07:49
ใบงานอ้างอิง

MR241100036
06/11/2024

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่จริง	สถานะ	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง
BPP-001	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:17	ปกติ	06/11/2024 09:17	06/11/2024 09:17	06/11/2024 09:17
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:38	ปกติ	06/11/2024 09:38	06/11/2024 09:38	06/11/2024 09:38
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:23	ปกติ	06/11/2024 09:23	06/11/2024 09:23	06/11/2024 09:23
FFD1ไปห้องเก็บไฟดับ	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:36	ปกติ	06/11/2024 09:36	06/11/2024 09:36	06/11/2024 09:36
Generator	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:30	ปกติ	06/11/2024 09:30	06/11/2024 09:30	06/11/2024 09:30
MB81	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:16	ปกติ	06/11/2024 09:16	06/11/2024 09:16	06/11/2024 09:16
PRES-SF-001	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:34	ปกติ	06/11/2024 09:34	06/11/2024 09:34	06/11/2024 09:34
SWP-01เป็นเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:29	ปกติ	06/11/2024 09:29	06/11/2024 09:29	06/11/2024 09:29
WP02 เป็นเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:34	ปกติ	06/11/2024 09:34	06/11/2024 09:34	06/11/2024 09:34
ตู้ควบคุมระบบSWP ทางตอนใต้	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:38	ปกติ	06/11/2024 09:38	06/11/2024 09:38	06/11/2024 09:38
ห้องเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:17	ปกติ	06/11/2024 09:17	06/11/2024 09:17	06/11/2024 09:17
ห้องเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	06/11/2024 09:15	ปกติ	06/11/2024 09:15	06/11/2024 09:15	06/11/2024 09:15

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กษเข้า

ผู้ปฏิบัติงาน
เวลาทำงาน 07/11/2024 07:48
ใบงานอ้างอิง

MR241100037
07/11/2024

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่จริง	สถานะ	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง
BPP-001	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:52	ปกติ	07/11/2024 10:52	07/11/2024 10:52	07/11/2024 10:52
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:26	ปกติ	07/11/2024 10:26	07/11/2024 10:26	07/11/2024 10:26
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:07	ปกติ	07/11/2024 10:07	07/11/2024 10:07	07/11/2024 10:07
FFD1ไปห้องเก็บไฟดับ	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:24	ปกติ	07/11/2024 10:24	07/11/2024 10:24	07/11/2024 10:24
Generator	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:24	ปกติ	07/11/2024 10:24	07/11/2024 10:24	07/11/2024 10:24
MB81	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:14	ปกติ	07/11/2024 10:14	07/11/2024 10:14	07/11/2024 10:14
PRES-SF-001	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:00	ปกติ	07/11/2024 10:00	07/11/2024 10:00	07/11/2024 10:00
SWP-01เป็นเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:11	ปกติ	07/11/2024 10:11	07/11/2024 10:11	07/11/2024 10:11
WP02 เป็นเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:12	ปกติ	07/11/2024 10:12	07/11/2024 10:12	07/11/2024 10:12
ตู้ควบคุมระบบSWP ทางตอนใต้	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:30	ปกติ	07/11/2024 10:30	07/11/2024 10:30	07/11/2024 10:30
ห้องเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:49	ปกติ	07/11/2024 10:49	07/11/2024 10:49	07/11/2024 10:49
ห้องเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	07/11/2024 10:52	ปกติ	07/11/2024 10:52	07/11/2024 10:52	07/11/2024 10:52
ห้องเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	07/11/2024 09:58	ปกติ	07/11/2024 09:58	07/11/2024 09:58	07/11/2024 09:58

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กษตก

ผู้ปฏิบัติงาน
เวลาทำงาน 06/11/2024 00:15
ใบงานอ้างอิง

MR241100006
06/11/2024

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่จริง	สถานะ	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง
BPP-001	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:29	ปกติ	06/11/2024 00:29	06/11/2024 00:29	06/11/2024 00:29
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:52	ปกติ	06/11/2024 00:52	06/11/2024 00:52	06/11/2024 00:52
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:33	ปกติ	06/11/2024 00:33	06/11/2024 00:33	06/11/2024 00:33
FFD1ไปห้องเก็บไฟดับ	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:53	ปกติ	06/11/2024 00:53	06/11/2024 00:53	06/11/2024 00:53
Generator	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:43	ปกติ	06/11/2024 00:43	06/11/2024 00:43	06/11/2024 00:43
MB81	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:27	ปกติ	06/11/2024 00:27	06/11/2024 00:27	06/11/2024 00:27
PRES-SF-001	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:38	ปกติ	06/11/2024 00:38	06/11/2024 00:38	06/11/2024 00:38
SWP-01เป็นเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:48	ปกติ	06/11/2024 00:48	06/11/2024 00:48	06/11/2024 00:48
WP02 เป็นเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:50	ปกติ	06/11/2024 00:50	06/11/2024 00:50	06/11/2024 00:50
ตู้ควบคุมระบบSWP ทางตอนใต้	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:29	ปกติ	06/11/2024 00:29	06/11/2024 00:29	06/11/2024 00:29
ห้องเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	06/11/2024 00:25	ปกติ	06/11/2024 00:25	06/11/2024 00:25	06/11/2024 00:25

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กษตก

ผู้ปฏิบัติงาน
เวลาทำงาน 07/11/2024 01:23
ใบงานอ้างอิง

MR241100007
07/11/2024

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่จริง	สถานะ	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง	เวลาที่จริง
BPP-001	00:00 - 06:00	07/11/2024 02:34	ปกติ	07/11/2024 02:34	07/11/2024 02:34	07/11/2024 02:34
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	07/11/2024 01:27	ปกติ	07/11/2024 01:27	07/11/2024 01:27	07/11/2024 01:27
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	07/11/2024 02:43	ปกติ	07/11/2024 02:43	07/11/2024 02:43	07/11/2024 02:43
FFD1ไปห้องเก็บไฟดับ	00:00 - 06:00	07/11/2024 01:38	ปกติ	07/11/2024 01:38	07/11/2024 01:38	07/11/2024 01:38
Generator	00:00 - 06:00	07/11/2024 01:56	ปกติ	07/11/2024 01:56	07/11/2024 01:56	07/11/2024 01:56
MB81	00:00 - 06:00	07/11/2024 02:30	ปกติ	07/11/2024 02:30	07/11/2024 02:30	07/11/2024 02:30
PRES-SF-001	00:00 - 06:00	07/11/2024 01:46	ปกติ	07/11/2024 01:46	07/11/2024 01:46	07/11/2024 01:46
SWP-01เป็นเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	07/11/2024 01:23	ปกติ	07/11/2024 01:23	07/11/2024 01:23	07/11/2024 01:23
WP02 เป็นเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	07/11/2024 01:46	ปกติ	07/11/2024 01:46	07/11/2024 01:46	07/11/2024 01:46
ตู้ควบคุมระบบSWP ทางตอนใต้	00:00 - 06:00	07/11/2024 02:38	ปกติ	07/11/2024 02:38	07/11/2024 02:38	07/11/2024 02:38
ห้องเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	07/11/2024 02:28	ปกติ	07/11/2024 02:28	07/11/2024 02:28	07/11/2024 02:28
ห้องเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	07/11/2024 02:28	ปกติ	07/11/2024 02:28	07/11/2024 02:28	07/11/2024 02:28

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กษัตริย์

MB21100022
22/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน HK

เวลาทำงาน 22/11/2024 00:32

✕

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่ง	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง
BPP-001	00:00 - 06:00	22/11/2024 01:21	22/11/2024 01:21	ปกติ		22/11/2024 01:21	22/11/2024 01:21	22/11/2024 01:21
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	22/11/2024 09:42	22/11/2024 09:42	ปกติ		22/11/2024 09:42	22/11/2024 09:42	22/11/2024 09:42
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	22/11/2024 01:13	22/11/2024 01:13	ปกติ		22/11/2024 01:13	22/11/2024 01:13	22/11/2024 01:13
FFD ไปห้องเก็บไฟดับ	00:00 - 06:00	22/11/2024 09:44	22/11/2024 09:44	ปกติ		22/11/2024 09:44	22/11/2024 09:44	22/11/2024 09:44
Generator	00:00 - 06:00	22/11/2024 09:45	22/11/2024 09:45	ปกติ		22/11/2024 09:45	22/11/2024 09:45	22/11/2024 09:45
MB81	00:00 - 06:00	22/11/2024 01:17	22/11/2024 01:17	ปกติ		22/11/2024 01:17	22/11/2024 01:17	22/11/2024 01:17
PRE-SAF-001	00:00 - 06:00	22/11/2024 01:17	22/11/2024 01:17	ปกติ		22/11/2024 01:17	22/11/2024 01:17	22/11/2024 01:17
SWP-001 เป็นเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	22/11/2024 01:59	22/11/2024 01:59	ปกติ		22/11/2024 01:59	22/11/2024 01:59	22/11/2024 01:59
SWP-001 เป็นเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	22/11/2024 09:33	22/11/2024 09:33	ปกติ		22/11/2024 09:33	22/11/2024 09:33	22/11/2024 09:33
WP02 เป็นห้องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	22/11/2024 09:43	22/11/2024 09:43	ปกติ		22/11/2024 09:43	22/11/2024 09:43	22/11/2024 09:43
ตู้ควบคุมระบบ SWP ทางตอนใต้	00:00 - 06:00	22/11/2024 01:23	22/11/2024 01:23	ปกติ		22/11/2024 01:23	22/11/2024 01:23	22/11/2024 01:23
ห้องเครื่องสูบน้ำ	00:00 - 06:00	22/11/2024 01:15	22/11/2024 01:15	ปกติ		22/11/2024 01:15	22/11/2024 01:15	22/11/2024 01:15

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กษัตริย์

MB21100023
22/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน HK

เวลาทำงาน 23/11/2024 11:43

✕

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่ง	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง
BPP-001	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:03	23/11/2024 12:03	ปกติ		23/11/2024 12:03	23/11/2024 12:03	23/11/2024 12:03
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:16	23/11/2024 12:16	ปกติ		23/11/2024 12:16	23/11/2024 12:16	23/11/2024 12:16
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	23/11/2024 11:55	23/11/2024 11:55	ปกติ		23/11/2024 11:55	23/11/2024 11:55	23/11/2024 11:55
FFD ไปห้องเก็บไฟดับ	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:12	23/11/2024 12:12	ปกติ		23/11/2024 12:12	23/11/2024 12:12	23/11/2024 12:12
Generator	08:00 - 13:00	23/11/2024 11:46	23/11/2024 11:46	ปกติ		23/11/2024 11:46	23/11/2024 11:46	23/11/2024 11:46
MB81	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:04	23/11/2024 12:04	ปกติ		23/11/2024 12:04	23/11/2024 12:04	23/11/2024 12:04
PRE-SAF-001	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:07	23/11/2024 12:07	ปกติ		23/11/2024 12:07	23/11/2024 12:07	23/11/2024 12:07
SWP-001 เป็นเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	23/11/2024 11:50	23/11/2024 11:50	ปกติ		23/11/2024 11:50	23/11/2024 11:50	23/11/2024 11:50
SWP-001 เป็นเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:25	23/11/2024 12:25	ปกติ		23/11/2024 12:25	23/11/2024 12:25	23/11/2024 12:25
ตู้ควบคุมระบบ SWP ทางตอนใต้	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:19	23/11/2024 12:19	ปกติ		23/11/2024 12:19	23/11/2024 12:19	23/11/2024 12:19
ห้องเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:05	23/11/2024 12:05	ปกติ		23/11/2024 12:05	23/11/2024 12:05	23/11/2024 12:05
ห้องเครื่องสูบน้ำ	08:00 - 13:00	23/11/2024 12:06	23/11/2024 12:06	ปกติ		23/11/2024 12:06	23/11/2024 12:06	23/11/2024 12:06

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 3 กษัตริย์

MB21100082
22/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน HK

เวลาทำงาน 22/11/2024 16:07

✕

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่ง	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง
BPP-001	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:29	22/11/2024 16:29	ปกติ		22/11/2024 16:29	22/11/2024 16:29	22/11/2024 16:29
CWP Pump 1	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:48	22/11/2024 16:48	ปกติ		22/11/2024 16:48	22/11/2024 16:48	22/11/2024 16:48
Electric Fire Pump	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:21	22/11/2024 16:21	ปกติ		22/11/2024 16:21	22/11/2024 16:21	22/11/2024 16:21
FFD ไปห้องเก็บไฟดับ	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:47	22/11/2024 16:47	ปกติ		22/11/2024 16:47	22/11/2024 16:47	22/11/2024 16:47
Generator	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:07	22/11/2024 16:07	ปกติ		22/11/2024 16:07	22/11/2024 16:07	22/11/2024 16:07
MB81	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:29	22/11/2024 16:29	ปกติ		22/11/2024 16:29	22/11/2024 16:29	22/11/2024 16:29
PRE-SAF-001	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:10	22/11/2024 16:10	ปกติ		22/11/2024 16:10	22/11/2024 16:10	22/11/2024 16:10
SWP-001 เป็นเครื่องสูบน้ำ	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:57	22/11/2024 16:57	ปกติ		22/11/2024 16:57	22/11/2024 16:57	22/11/2024 16:57
SWP-001 เป็นเครื่องสูบน้ำ	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:49	22/11/2024 16:49	ปกติ		22/11/2024 16:49	22/11/2024 16:49	22/11/2024 16:49
ตู้ควบคุมระบบ SWP ทางตอนใต้	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:31	22/11/2024 16:31	ปกติ		22/11/2024 16:31	22/11/2024 16:31	22/11/2024 16:31
ห้องเครื่องสูบน้ำ	14:00 - 19:00	22/11/2024 16:32	22/11/2024 16:32	ปกติ		22/11/2024 16:32	22/11/2024 16:32	22/11/2024 16:32

แหล่งที่มา	ประเภทแผน	รายละเอียดของ	ระยะเวลาที่จ่าย	สถานะ	เหตุผลที่ผ่าน	บทพิจารณา	ข้อสังเกต
BPP-201	0800 - 1300	25/11/2024	10:15	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	09:00	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:19	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
EPP1	0800 - 1300	25/11/2024	10:32	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	09:38	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:27	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
MDEI	0800 - 1300	25/11/2024	10:12	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:29	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:31	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
PMS-45-A01	0800 - 1300	25/11/2024	09:46	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:29	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:30	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
SWE-01	0800 - 1300	25/11/2024	09:46	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:14	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ
	0800 - 1300	25/11/2024	10:16	ปกติ	ดำเนินการแล้ว	01	เสร็จ

เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาตั้งรอบ	สถานะ	เหตุผลที่ผิดปกติ	แหล่งที่มา	สถานะงาน	ข้อดี
BPP-201	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	01:43	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:00	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว	01
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	01:58	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
FPO ปั๊มลมสำหรับฉีดสี	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:11	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
Generator	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:01	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
MEB1	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:02	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
PRE-S&F-001	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	01:47	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
SWP-01 ปั๊มน้ำกรอง (sky)	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:05	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
SW-02 ปั๊มน้ำกรองสำหรับน้ำ	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:05	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
WFO ปั๊มน้ำเชื่อมระบบท่อ	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:12	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
ตู้ควบคุมไฟจราจร (WIP ทางเชื่อม)	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	02:09	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
ถังรับน้ำเสีย (ถังขยะ)	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	01:42	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01
ถังรับน้ำเสีย (อาคาร)	00:00 - 06:00	25/11/2024	ปกติ	01:52	25/11/2024	กำลังปั๊มหัว เสร็จ	01

หน่วยผลิต	ประเภทแผน	เวลาตั้งจ่าย	เวลาใช้จ่าย	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	บทสรุป	ไฟล์
หน่วยผลิต A	BPP-001	14:00 - 19:00	25/11/2024 16:50	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	CWP Pump 1	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:50	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	Electric Fire Pump	14:00 - 19:00	25/11/2024 16:54	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
หน่วยผลิต B	FPP1-ปั๊มจ่ายน้ำในเขตน้ำลึก	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:09	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	Generator	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:05	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	MBEL	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:01	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
หน่วยผลิต C	PMS-RF-001	14:00 - 19:00	25/11/2024 16:50	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	SWP-01ปั๊มน้ำส่งน้ำออก	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:09	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	SWP-02ปั๊มน้ำส่งน้ำออก	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:05	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
หน่วยผลิต D	WFO-01 ปั๊มน้ำส่งน้ำออก	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:10	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	ปั๊มน้ำส่งน้ำออก	14:00 - 19:00	25/11/2024 17:04	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	ปั๊มน้ำส่งน้ำออก	14:00 - 19:00	25/11/2024 16:49	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
หน่วยผลิต E	ปั๊มน้ำส่งน้ำออก	14:00 - 19:00	25/11/2024 16:51	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน
	ปั๊มน้ำส่งน้ำออก	14:00 - 19:00	25/11/2024 16:51	ปกติ	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน	ดำเนินการตามแผน

[illegible]

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กษัตริย์

ผู้ปฏิบัติงาน SM เวลาที่งาน 04/12/2024 00:03

เครื่องจักร	รายการแบบ	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่ง	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง
BPF-001	0000 - 06:00	04/12/2024 00:05	04/12/2024 00:05	ปกติ		04/12/2024 00:05	04/12/2024 00:05
CWP Pump 1	0000 - 06:00	04/12/2024 00:37	04/12/2024 00:37	ปกติ		04/12/2024 00:37	04/12/2024 00:37
Electric Fire Pump	0000 - 06:00	04/12/2024 00:13	04/12/2024 00:14	ปกติ		04/12/2024 00:13	04/12/2024 00:14
FFD1 (ไฟฟ้) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	0000 - 06:00	04/12/2024 00:14	04/12/2024 00:14	ปกติ		04/12/2024 00:14	04/12/2024 00:14
Generator	0000 - 06:00	04/12/2024 00:30	04/12/2024 00:30	ปกติ		04/12/2024 00:30	04/12/2024 00:30
MB81	0000 - 06:00	04/12/2024 00:07	04/12/2024 00:07	ปกติ		04/12/2024 00:07	04/12/2024 00:07
PRE-SE-001	0000 - 06:00	04/12/2024 00:07	04/12/2024 00:07	ปกติ		04/12/2024 00:07	04/12/2024 00:07
SWP-01 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	0000 - 06:00	04/12/2024 00:29	04/12/2024 00:29	ปกติ		04/12/2024 00:29	04/12/2024 00:29
SWP-02 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	0000 - 06:00	04/12/2024 00:16	04/12/2024 00:16	ปกติ		04/12/2024 00:16	04/12/2024 00:16
WPC2 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	0000 - 06:00	04/12/2024 00:14	04/12/2024 00:14	ปกติ		04/12/2024 00:14	04/12/2024 00:14
ตู้ควบคุมระบบ SWP	0000 - 06:00	04/12/2024 00:05	04/12/2024 00:05	ปกติ		04/12/2024 00:05	04/12/2024 00:05
ห้องเครื่องไฟฟ้า	0000 - 06:00	04/12/2024 00:03	04/12/2024 00:03	ปกติ		04/12/2024 00:03	04/12/2024 00:03

M/241200004 04/12/2024

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 3 กษัตริย์

ผู้ปฏิบัติงาน PV เวลาที่งาน 04/12/2024 15:12

เครื่องจักร	รายการแบบ	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่ง	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง
BPF-001	14:00 - 19:00	04/12/2024 16:07	04/12/2024 16:07	ปกติ		04/12/2024 16:07	04/12/2024 16:07
CWP Pump 1	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:16	04/12/2024 15:16	ปกติ		04/12/2024 15:16	04/12/2024 15:16
Electric Fire Pump	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:16	04/12/2024 15:16	ปกติ		04/12/2024 15:16	04/12/2024 15:16
FFD1 (ไฟฟ้) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:16	04/12/2024 15:16	ปกติ		04/12/2024 15:16	04/12/2024 15:16
Generator	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:54	04/12/2024 15:54	ปกติ		04/12/2024 15:54	04/12/2024 15:54
MB81	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:19	04/12/2024 15:19	ปกติ		04/12/2024 15:19	04/12/2024 15:19
PRE-SE-001	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:48	04/12/2024 15:48	ปกติ		04/12/2024 15:48	04/12/2024 15:48
SWP-01 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:48	04/12/2024 15:48	ปกติ		04/12/2024 15:48	04/12/2024 15:48
SWP-02 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:18	04/12/2024 15:18	ปกติ		04/12/2024 15:18	04/12/2024 15:18
WPC2 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:51	04/12/2024 15:51	ปกติ		04/12/2024 15:51	04/12/2024 15:51
ตู้ควบคุมระบบ SWP	14:00 - 19:00	04/12/2024 15:55	04/12/2024 15:55	ปกติ		04/12/2024 15:55	04/12/2024 15:55
ห้องเครื่องไฟฟ้า	14:00 - 19:00	04/12/2024 16:08	04/12/2024 16:08	ปกติ		04/12/2024 16:08	04/12/2024 16:08
ห้องเครื่องไฟฟ้า	14:00 - 19:00	04/12/2024 16:03	04/12/2024 16:03	ปกติ		04/12/2024 16:03	04/12/2024 16:03

M/241200066 04/12/2024

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กษัตริย์

ผู้ปฏิบัติงาน SM เวลาที่งาน 05/12/2024 09:18

เครื่องจักร	รายการแบบ	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่ง	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง
BPF-001	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:35	05/12/2024 10:35	ปกติ		05/12/2024 10:35	05/12/2024 10:35
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:06	05/12/2024 10:06	ปกติ		05/12/2024 10:06	05/12/2024 10:06
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:21	05/12/2024 10:21	ปกติ		05/12/2024 10:21	05/12/2024 10:21
FFD1 (ไฟฟ้) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	08:00 - 13:00	05/12/2024 09:54	05/12/2024 09:54	ปกติ		05/12/2024 09:54	05/12/2024 09:54
Generator	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:10	05/12/2024 10:10	ปกติ		05/12/2024 10:10	05/12/2024 10:10
MB81	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:35	05/12/2024 10:35	ปกติ		05/12/2024 10:35	05/12/2024 10:35
PRE-SE-001	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:35	05/12/2024 10:35	ปกติ		05/12/2024 10:35	05/12/2024 10:35
SWP-01 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:13	05/12/2024 10:13	ปกติ		05/12/2024 10:13	05/12/2024 10:13
SWP-02 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	08:00 - 13:00	05/12/2024 09:18	05/12/2024 09:18	ปกติ		05/12/2024 09:18	05/12/2024 09:18
WPC2 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:08	05/12/2024 10:08	ปกติ		05/12/2024 10:08	05/12/2024 10:08
ตู้ควบคุมระบบ SWP	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:29	05/12/2024 10:29	ปกติ		05/12/2024 10:29	05/12/2024 10:29
ห้องเครื่องไฟฟ้า	08:00 - 13:00	05/12/2024 10:34	05/12/2024 10:34	ปกติ		05/12/2024 10:34	05/12/2024 10:34

M/241200036 05/12/2024

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กษัตริย์

ผู้ปฏิบัติงาน SM เวลาที่งาน 05/12/2024 00:10

เครื่องจักร	รายการแบบ	เวลาที่ตรวจสอบ	เวลาที่ส่ง	สถานะ	หมายเหตุ	เวลาที่ส่ง	เวลาที่ส่ง
BPF-001	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:12	05/12/2024 00:14	ปกติ		05/12/2024 00:12	05/12/2024 00:14
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:34	05/12/2024 00:34	ปกติ		05/12/2024 00:34	05/12/2024 00:34
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:21	05/12/2024 00:21	ปกติ		05/12/2024 00:21	05/12/2024 00:21
FFD1 (ไฟฟ้) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	00:00 - 06:00	05/12/2024 01:03	05/12/2024 01:03	ปกติ		05/12/2024 01:03	05/12/2024 01:03
Generator	00:00 - 06:00	05/12/2024 01:01	05/12/2024 01:01	ปกติ		05/12/2024 01:01	05/12/2024 01:01
MB81	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:44	05/12/2024 00:44	ปกติ		05/12/2024 00:44	05/12/2024 00:44
PRE-SE-001	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:45	05/12/2024 00:45	ปกติ		05/12/2024 00:45	05/12/2024 00:45
SWP-01 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:39	05/12/2024 00:39	ปกติ		05/12/2024 00:39	05/12/2024 00:39
SWP-02 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	00:00 - 06:00	05/12/2024 01:05	05/12/2024 01:05	ปกติ		05/12/2024 01:05	05/12/2024 01:05
WPC2 (ปั้มน้ำ) (ไฟฟ้) (ไฟฟ้)	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:12	05/12/2024 00:12	ปกติ		05/12/2024 00:12	05/12/2024 00:12
ตู้ควบคุมระบบ SWP	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:10	05/12/2024 00:10	ปกติ		05/12/2024 00:10	05/12/2024 00:10
ห้องเครื่องไฟฟ้า	00:00 - 06:00	05/12/2024 00:10	05/12/2024 00:10	ปกติ		05/12/2024 00:10	05/12/2024 00:10

M/241200005 05/12/2024

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กตึก

M/241200008

08/12/2024

×

ผู้ปฏิบัติงาน WH

เวลาทำงาน 08/12/2024 02:28

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแบบ	รายละเอียด	สถานที่	สถานะ	หมายเหตุ	วันที่	สถานะ	วันที่
BPP-001	0000-06:00	08/12/2024 02:36	08/12/2024 02:36	ปกติ		08/12/2024 02:36	08/12/2024 02:36	08/12/2024 02:36
CWP Pump 1	0000-06:00	08/12/2024 02:32	08/12/2024 02:32	ปกติ		08/12/2024 02:32	08/12/2024 02:32	08/12/2024 02:32
Electric Fire Pump	0000-06:00	08/12/2024 02:40	08/12/2024 02:40	ปกติ		08/12/2024 02:40	08/12/2024 02:40	08/12/2024 02:40
FFD1 (ไฟฟ้)	0000-06:00	08/12/2024 02:33	08/12/2024 02:33	ปกติ		08/12/2024 02:33	08/12/2024 02:33	08/12/2024 02:33
Generator	0000-06:00	08/12/2024 02:37	08/12/2024 02:37	ปกติ		08/12/2024 02:37	08/12/2024 02:37	08/12/2024 02:37
MB81	0000-06:00	08/12/2024 02:42	08/12/2024 02:42	ปกติ		08/12/2024 02:42	08/12/2024 02:42	08/12/2024 02:42
PRE5 SE-001	0000-06:00	08/12/2024 02:37	08/12/2024 02:37	ปกติ		08/12/2024 02:37	08/12/2024 02:37	08/12/2024 02:37
SWP-01 (ปั๊มน้ำ)	0000-06:00	08/12/2024 02:41	08/12/2024 02:41	ปกติ		08/12/2024 02:41	08/12/2024 02:41	08/12/2024 02:41
SWP-02 (ปั๊มน้ำ)	0000-06:00	08/12/2024 02:29	08/12/2024 02:29	ปกติ		08/12/2024 02:29	08/12/2024 02:29	08/12/2024 02:29
WPC2 (ปั๊มน้ำ)	0000-06:00	08/12/2024 02:31	08/12/2024 02:31	ปกติ		08/12/2024 02:31	08/12/2024 02:31	08/12/2024 02:31
ตู้ควบคุมระบบ SWP	0000-06:00	08/12/2024 02:34	08/12/2024 02:34	ปกติ		08/12/2024 02:34	08/12/2024 02:34	08/12/2024 02:34
ห้องเครื่องไฟฟ้า	0000-06:00	08/12/2024 02:38	08/12/2024 02:38	ปกติ		08/12/2024 02:38	08/12/2024 02:38	08/12/2024 02:38

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กตึก

M/241200040

09/12/2024

×

ผู้ปฏิบัติงาน KK

เวลาทำงาน 09/12/2024 09:08

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแบบ	รายละเอียด	สถานที่	สถานะ	หมายเหตุ	วันที่	สถานะ	วันที่
BPP-001	08:00-13:00	09/12/2024 09:38	09/12/2024 09:38	ปกติ		09/12/2024 09:38	09/12/2024 09:38	09/12/2024 09:38
CWP Pump 1	08:00-13:00	09/12/2024 09:31	09/12/2024 09:31	ปกติ		09/12/2024 09:31	09/12/2024 09:31	09/12/2024 09:31
Electric Fire Pump	08:00-13:00	09/12/2024 09:45	09/12/2024 09:45	ปกติ		09/12/2024 09:45	09/12/2024 09:45	09/12/2024 09:45
FFD1 (ไฟฟ้)	08:00-13:00	09/12/2024 09:40	09/12/2024 09:40	ปกติ		09/12/2024 09:40	09/12/2024 09:40	09/12/2024 09:40
Generator	08:00-13:00	09/12/2024 09:36	09/12/2024 09:36	ปกติ		09/12/2024 09:36	09/12/2024 09:36	09/12/2024 09:36
MB81	08:00-13:00	09/12/2024 09:35	09/12/2024 09:35	ปกติ		09/12/2024 09:35	09/12/2024 09:35	09/12/2024 09:35
PRE5 SE-001	08:00-13:00	09/12/2024 09:44	09/12/2024 09:44	ปกติ		09/12/2024 09:44	09/12/2024 09:44	09/12/2024 09:44
SWP-01 (ปั๊มน้ำ)	08:00-13:00	09/12/2024 09:35	09/12/2024 09:35	ปกติ		09/12/2024 09:35	09/12/2024 09:35	09/12/2024 09:35
SWP-02 (ปั๊มน้ำ)	08:00-13:00	09/12/2024 09:46	09/12/2024 09:46	ปกติ		09/12/2024 09:46	09/12/2024 09:46	09/12/2024 09:46
ตู้ควบคุมระบบ SWP	08:00-13:00	09/12/2024 09:23	09/12/2024 09:23	ปกติ		09/12/2024 09:23	09/12/2024 09:23	09/12/2024 09:23
ห้องเครื่องไฟฟ้า	08:00-13:00	09/12/2024 09:27	09/12/2024 09:27	ปกติ		09/12/2024 09:27	09/12/2024 09:27	09/12/2024 09:27

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กตึก

M/241200009

09/12/2024

×

ผู้ปฏิบัติงาน WH

เวลาทำงาน 09/12/2024 01:27

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแบบ	รายละเอียด	สถานที่	สถานะ	หมายเหตุ	วันที่	สถานะ	วันที่
BPP-001	0000-06:00	09/12/2024 01:29	09/12/2024 01:29	ปกติ		09/12/2024 01:29	09/12/2024 01:29	09/12/2024 01:29
CWP Pump 1	0000-06:00	09/12/2024 01:43	09/12/2024 01:43	ปกติ		09/12/2024 01:43	09/12/2024 01:43	09/12/2024 01:43
Electric Fire Pump	0000-06:00	09/12/2024 01:33	09/12/2024 01:33	ปกติ		09/12/2024 01:33	09/12/2024 01:33	09/12/2024 01:33
FFD1 (ไฟฟ้)	0000-06:00	09/12/2024 01:44	09/12/2024 01:44	ปกติ		09/12/2024 01:44	09/12/2024 01:44	09/12/2024 01:44
Generator	0000-06:00	09/12/2024 01:36	09/12/2024 01:36	ปกติ		09/12/2024 01:36	09/12/2024 01:36	09/12/2024 01:36
MB81	0000-06:00	09/12/2024 01:30	09/12/2024 01:30	ปกติ		09/12/2024 01:30	09/12/2024 01:30	09/12/2024 01:30
PRE5 SE-001	0000-06:00	09/12/2024 01:35	09/12/2024 01:35	ปกติ		09/12/2024 01:35	09/12/2024 01:35	09/12/2024 01:35
SWP-01 (ปั๊มน้ำ)	0000-06:00	09/12/2024 01:41	09/12/2024 01:41	ปกติ		09/12/2024 01:41	09/12/2024 01:41	09/12/2024 01:41
SWP-02 (ปั๊มน้ำ)	0000-06:00	09/12/2024 01:42	09/12/2024 01:42	ปกติ		09/12/2024 01:42	09/12/2024 01:42	09/12/2024 01:42
ตู้ควบคุมระบบ SWP	0000-06:00	09/12/2024 01:38	09/12/2024 01:38	ปกติ		09/12/2024 01:38	09/12/2024 01:38	09/12/2024 01:38
ห้องเครื่องไฟฟ้า	0000-06:00	09/12/2024 01:31	09/12/2024 01:31	ปกติ		09/12/2024 01:31	09/12/2024 01:31	09/12/2024 01:31

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 3 กตึก

M/241200071

09/12/2024

×

ผู้ปฏิบัติงาน SM

เวลาทำงาน 09/12/2024 14:24

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแบบ	รายละเอียด	สถานที่	สถานะ	หมายเหตุ	วันที่	สถานะ	วันที่
BPP-001	14:00-19:00	09/12/2024 14:25	09/12/2024 14:25	ปกติ		09/12/2024 14:25	09/12/2024 14:25	09/12/2024 14:25
CWP Pump 1	14:00-19:00	09/12/2024 14:31	09/12/2024 14:31	ปกติ		09/12/2024 14:31	09/12/2024 14:31	09/12/2024 14:31
Electric Fire Pump	14:00-19:00	09/12/2024 14:36	09/12/2024 14:36	ปกติ		09/12/2024 14:36	09/12/2024 14:36	09/12/2024 14:36
FFD1 (ไฟฟ้)	14:00-19:00	09/12/2024 14:47	09/12/2024 14:47	ปกติ		09/12/2024 14:47	09/12/2024 14:47	09/12/2024 14:47
Generator	14:00-19:00	09/12/2024 14:51	09/12/2024 14:51	ปกติ		09/12/2024 14:51	09/12/2024 14:51	09/12/2024 14:51
MB81	14:00-19:00	09/12/2024 14:43	09/12/2024 14:43	ปกติ		09/12/2024 14:43	09/12/2024 14:43	09/12/2024 14:43
PRE5 SE-001	14:00-19:00	09/12/2024 14:43	09/12/2024 14:43	ปกติ		09/12/2024 14:43	09/12/2024 14:43	09/12/2024 14:43
SWP-01 (ปั๊มน้ำ)	14:00-19:00	09/12/2024 14:41	09/12/2024 14:41	ปกติ		09/12/2024 14:41	09/12/2024 14:41	09/12/2024 14:41
SWP-02 (ปั๊มน้ำ)	14:00-19:00	09/12/2024 14:45	09/12/2024 14:45	ปกติ		09/12/2024 14:45	09/12/2024 14:45	09/12/2024 14:45
ตู้ควบคุมระบบ SWP	14:00-19:00	09/12/2024 14:24	09/12/2024 14:24	ปกติ		09/12/2024 14:24	09/12/2024 14:24	09/12/2024 14:24
ห้องเครื่องไฟฟ้า	14:00-19:00	09/12/2024 14:31	09/12/2024 14:31	ปกติ		09/12/2024 14:31	09/12/2024 14:31	09/12/2024 14:31

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กบเข้า

ผู้ปฏิบัติงาน BR เวลาทำงาน 10/12/2024 11:44 M/241200041 10/12/2024

เครื่องจักร	รายการขมบน	รายการตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้า	สถานะ	พุ่มไม้ที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ไปงาน	สถานะในงาน	ไฟล์
BPP-001	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:05	10/12/2024 12:06	ปกติ		10/12/2024 09:11	ดำเนินการเสร็จ	01
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:12	10/12/2024 12:12	ไม่ปกติ	ดูรายละเอียดภาพ	10/12/2024 09:43	ดำเนินการเสร็จ	01
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	10/12/2024 11:53	10/12/2024 11:54	ปกติ		10/12/2024 09:42	ดำเนินการเสร็จ	01
FFD1ปั๊พเพลิงไฟฟ้า	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:10	10/12/2024 12:12	ปกติ		10/12/2024 09:43	ดำเนินการเสร็จ	01
Generator	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:10	10/12/2024 12:12	ปกติ		10/12/2024 09:43	ดำเนินการเสร็จ	01
MB81	08:00 - 13:00	10/12/2024 11:46	10/12/2024 11:46	ปกติ		10/12/2024 09:43	ดำเนินการเสร็จ	01
PRES SF-001	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:03	10/12/2024 12:04	ปกติ		10/12/2024 09:27	ดำเนินการเสร็จ	01
SWP-01ปั๊พกรองน้ำ	08:00 - 13:00	10/12/2024 11:49	10/12/2024 11:49	ปกติ		10/12/2024 09:30	ดำเนินการเสร็จ	01
SWP-02ปั๊พกรองน้ำ	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:21	10/12/2024 12:21	ปกติ		10/12/2024 09:21	ดำเนินการเสร็จ	01
WF02 ปั๊พผสมของน้ำกับฟอส	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:13	10/12/2024 12:13	ปกติ		10/12/2024 09:34	ดำเนินการเสร็จ	01
ตู้ควบคุมระบบSWP ลางของคีย์	08:00 - 13:00	10/12/2024 12:04	10/12/2024 12:12	ปกติ		10/12/2024 09:40	ดำเนินการเสร็จ	01
ห้องเครื่องลิฟท์คนขน	08:00 - 13:00	10/12/2024 11:56	10/12/2024 11:56	ปกติ		10/12/2024 09:10	ดำเนินการเสร็จ	01

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 3 กบเข้า

ผู้ปฏิบัติงาน SM เวลาทำงาน 10/12/2024 14:42 M/241200072 10/12/2024

เครื่องจักร	รายการขมบน	รายการตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้า	สถานะ	พุ่มไม้ที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ไปงาน	สถานะในงาน	ไฟล์
BPP-001	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:48	10/12/2024 14:48	ปกติ		10/12/2024 09:06	ดำเนินการเสร็จ	01
CWP Pump 1	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:58	10/12/2024 14:58	ไม่ปกติ	ดูรายละเอียดที่ 2 คำนึงถึงพื้นที่รั้ว คู่มือ	10/12/2024 09:29	ดำเนินการเสร็จ	01
Electric Fire Pump	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:52	10/12/2024 14:52	ปกติ		10/12/2024 09:19	ดำเนินการเสร็จ	01
FFD1ปั๊พเพลิงไฟฟ้า	14:00 - 19:00	10/12/2024 15:04	10/12/2024 15:04	ปกติ		10/12/2024 09:19	ดำเนินการเสร็จ	01
Generator	14:00 - 19:00	10/12/2024 15:09	10/12/2024 15:09	ปกติ		10/12/2024 09:26	ดำเนินการเสร็จ	01
MB81	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:59	10/12/2024 14:59	ปกติ		10/12/2024 09:16	ดำเนินการเสร็จ	01
PRES SF-001	14:00 - 19:00	10/12/2024 15:01	10/12/2024 15:01	ปกติ		10/12/2024 09:45	ดำเนินการเสร็จ	01
SWP-01ปั๊พกรองน้ำ	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:55	10/12/2024 14:55	ปกติ		10/12/2024 09:17	ดำเนินการเสร็จ	01
SWP-02ปั๊พกรองน้ำ	14:00 - 19:00	10/12/2024 15:03	10/12/2024 15:03	ปกติ		10/12/2024 09:13	ดำเนินการเสร็จ	01
WF02 ปั๊พผสมของน้ำกับฟอส	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:47	10/12/2024 14:47	ปกติ		10/12/2024 09:22	ดำเนินการเสร็จ	01
ตู้ควบคุมระบบSWP ลางของคีย์	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:47	10/12/2024 14:46	ปกติ		10/12/2024 09:27	ดำเนินการเสร็จ	01
ห้องเครื่องลิฟท์คนขน	14:00 - 19:00	10/12/2024 14:46	10/12/2024 14:46	ปกติ		10/12/2024 09:06	ดำเนินการเสร็จ	01

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กบเข้า

ผู้ปฏิบัติงาน SF เวลาทำงาน 10/12/2024 06:09 M/241200010 10/12/2024

เครื่องจักร	รายการขมบน	รายการตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้า	สถานะ	พุ่มไม้ที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ไปงาน	สถานะในงาน	ไฟล์
BPP-001	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:11	10/12/2024 09:11	ปกติ		10/12/2024 09:11	ดำเนินการเสร็จ	01
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:42	10/12/2024 09:43	ไม่ปกติ	ดูรายละเอียดที่ 1 ปกติ ไม่เจอคีย์ 2 เมื่อดำเนินการเสร็จ	10/12/2024 09:43	ดำเนินการเสร็จ	01
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:34	10/12/2024 09:34	ปกติ		10/12/2024 09:27	ดำเนินการเสร็จ	01
FFD1ปั๊พเพลิงไฟฟ้า	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:33	10/12/2024 09:33	ปกติ		10/12/2024 09:33	ดำเนินการเสร็จ	01
Generator	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:43	10/12/2024 09:43	ปกติ		10/12/2024 09:43	ดำเนินการเสร็จ	01
MB81	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:27	10/12/2024 09:27	ปกติ		10/12/2024 09:27	ดำเนินการเสร็จ	01
PRES SF-001	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:30	10/12/2024 09:30	ปกติ		10/12/2024 09:30	ดำเนินการเสร็จ	01
SWP-01ปั๊พกรองน้ำ	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:21	10/12/2024 09:21	ปกติ		10/12/2024 09:21	ดำเนินการเสร็จ	01
SWP-02ปั๊พกรองน้ำ	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:34	10/12/2024 09:34	ปกติ		10/12/2024 09:34	ดำเนินการเสร็จ	01
WF02 ปั๊พผสมของน้ำกับฟอส	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:40	10/12/2024 09:40	ปกติ		10/12/2024 09:40	ดำเนินการเสร็จ	01
ตู้ควบคุมระบบSWP ลางของคีย์	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:10	10/12/2024 09:10	ปกติ		10/12/2024 09:10	ดำเนินการเสร็จ	01
ห้องเครื่องลิฟท์คนขน	00:00 - 06:00	10/12/2024 09:12	10/12/2024 09:12	ปกติ		10/12/2024 09:12	ดำเนินการเสร็จ	01

[illegible]

ข้อมูลพื้นฐาน						
เลขที่ใบงาน						
ใบงานที่ 1						
เลขที่	ชื่อ	เวลา	สถานที่	ผู้สอน	วันที่	หัวข้อ
BPP-001	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:10	11:10	การคำนวณ
OWP Pump 1	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:42	11:42	การคำนวณ
Electric Fire Pump	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:19	11:19	การคำนวณ
FP01 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:33	11:33	การคำนวณ
Generator	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:42	11:42	การคำนวณ
MOBI	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:26	11:26	การคำนวณ
PHS-RF-001	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:11	11:11	การคำนวณ
SWP-01 ระบบจ่ายน้ำ	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:28	11:28	การคำนวณ
SWP-02 ระบบจ่ายน้ำ	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:32	11:32	การคำนวณ
WF02 ระบบจ่ายน้ำ	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:32	11:32	การคำนวณ
ข้อมูลโครงการ SWP-01	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:36	11:36	การคำนวณ
ข้อมูลโครงการ SWP-02	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:36	11:36	การคำนวณ
ข้อมูลโครงการ WF02	16/12/2024	08:00 - 13:00	16/12/2024	11:14	11:14	การคำนวณ

[illegible]

ข้อมูลพื้นฐาน		วันที่ปฏิบัติงาน		WH	
เลขที่ใบงาน		16/12/2024-08			
ใบอนุมัติจ้าง					
เครื่องจักร	รายการซ่อม	เวลาทำงาน	เวลาที่เข้างาน	เวลาที่ออกงาน	สถานะงาน
BPP-001	01:07 - 01:58	00:00 - 06:00	16/12/2024	01:58	ดำเนินการแล้วเสร็จ
CWP Pump 1	00:50 - 00:50	00:00 - 06:00	16/12/2024	ไม่ปกติ	ดำเนินการแล้วเสร็จ
FPD1โพรมีทโทลิคส์ไฟฟ้า	Electric Fan Pump	00:00 - 06:00	16/12/2024	01:58	ดำเนินการแล้วเสร็จ
	Generator	00:00 - 06:00	16/12/2024	00:53	ดำเนินการแล้วเสร็จ
	Generator	00:00 - 06:00	16/12/2024	00:51	ดำเนินการแล้วเสร็จ
MDB1	00:51 - 00:51	00:00 - 06:00	16/12/2024	00:51	ดำเนินการแล้วเสร็จ
PRES-RF-001	01:06 - 01:06	00:00 - 06:00	16/12/2024	01:06	ดำเนินการแล้วเสร็จ
SMP-01โพรมีทโทลิคส์ lobby	00:52 - 00:52	00:00 - 06:00	16/12/2024	00:52	ดำเนินการแล้วเสร็จ
SMP-01โพรมีทโทลิคส์ lobby	01:00 - 01:00	00:00 - 06:00	16/12/2024	01:00	ดำเนินการแล้วเสร็จ
SMP-01โพรมีทโทลิคส์ lobby	00:55 - 00:55	00:00 - 06:00	16/12/2024	00:55	ดำเนินการแล้วเสร็จ
WF02 โพรมีทโทลิคส์ lobby	00:48 - 00:48	00:00 - 06:00	16/12/2024	00:48	ดำเนินการแล้วเสร็จ
ผู้ซ่อมโพรมีทโทลิคส์ ลอยเคอร์รี่		00:00 - 06:00	16/12/2024	00:49	ดำเนินการแล้วเสร็จ
โพรมีทโทลิคส์ ลอยเคอร์รี่		00:00 - 06:00	16/12/2024	01:10	ดำเนินการแล้วเสร็จ
โพรมีทโทลิคส์ ลอยเคอร์รี่		00:00 - 06:00	16/12/2024	01:10	ดำเนินการแล้วเสร็จ
โพรมีทโทลิคส์ ลอยเคอร์รี่		00:00 - 06:00	16/12/2024	01:03	ดำเนินการแล้วเสร็จ

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 3 กบ่าว

ผู้ปฏิบัติงาน SF
เวลาทำงาน 16/12/2024 15:50
ใบงานอ้างอิง

M/241200078
16/12/2024

เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	สถานะ	เหตุที่ไม่ผ่าน	สถานที่ทำงาน	สถานะในงาน	ไฟล์
BPP-001	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:37	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
CWP Pump 1	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:02	ไม่ปกติ	ปั๊มน้ำตัวที่ 1 ทำงานผิดปกติ เป็นช่วงครั้งที่ 2 48 ชั่วโมง		ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
Electric Fire Pump	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:17/2024	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
FPO ปั๊พอเนกปั๊มดับเพลิง	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:12/2024	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
Generator	14:00 - 19:00	16/12/2024 15:56	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
MB81	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:13	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
PRE5 SE-001	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:17/2024	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
SWP-01 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:15	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
SWP-02 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
WP22 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	14:00 - 19:00	16/12/2024 15:55	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
ตู้ควบคุมระบบ SWP ของเครื่อง G	14:00 - 19:00	16/12/2024 15:59	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
หัวเครื่องฉีดน้ำดับเพลิง	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:32	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
หัวเครื่องฉีดน้ำดับเพลิง	14:00 - 19:00	16/12/2024 16:45	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01

M/241200048
17/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน ๓๓
เวลาทำงาน 17/12/2024 09:37
ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	สถานะ	เหตุที่ไม่ผ่าน	สถานที่ทำงาน	สถานะในงาน	ไฟล์
BPP-001	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:15	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:44	ไม่ปกติ	ดูรายละเอียดภาพ		ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:10	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
FPO ปั๊พอเนกปั๊มดับเพลิง	08:00 - 13:00	17/12/2024 09:44	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
Generator	08:00 - 13:00	17/12/2024 09:44	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
MB81	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:03	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
PRE5 SE-001	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:18	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
SWP-01 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	08:00 - 13:00	17/12/2024 09:43	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
SWP-02 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:05	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
WP22 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	08:00 - 13:00	17/12/2024 09:39	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
ตู้ควบคุมระบบ SWP ของเครื่อง G	08:00 - 13:00	17/12/2024 09:44	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
หัวเครื่องฉีดน้ำดับเพลิง	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:14	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
หัวเครื่องฉีดน้ำดับเพลิง	08:00 - 13:00	17/12/2024 10:20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กตึก

ผู้ปฏิบัติงาน WH
เวลาทำงาน 17/12/2024 00:55
ใบงานอ้างอิง

M/241200017
17/12/2024

เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาที่ตรวจสอบ	สถานะ	เหตุที่ไม่ผ่าน	สถานที่ทำงาน	สถานะในงาน	ไฟล์
BPP-001	00:00 - 06:00	17/12/2024 00:57	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:16	ไม่ปกติ	ปั๊มน้ำตัวที่ดับเพลิง		ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:02	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
FPO ปั๊พอเนกปั๊มดับเพลิง	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:17	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
Generator	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:17	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
MB81	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:09	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
PRE5 SE-001	00:00 - 06:00	17/12/2024 00:58	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
SWP-01 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:00	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
SWP-02 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:04	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
WP22 ปั๊มน้ำรองถังดับเพลิง	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:12	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
ตู้ควบคุมระบบ SWP ของเครื่อง G	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:14	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
หัวเครื่องฉีดน้ำดับเพลิง	00:00 - 06:00	17/12/2024 00:46	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01
หัวเครื่องฉีดน้ำดับเพลิง	00:00 - 06:00	17/12/2024 01:00	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	01

ข้อมูลพื้นฐาน						
19/12/2024 01:15						
เหตุการณ์						
ใบแจ้งหนี้						
เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาเสร็จงาน	เวลาที่เริ่มงาน	เวลาที่จบงาน	สถานะงาน	ไฟล์
BPP-001	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:35	19/12/2024 01:35	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:59	19/12/2024 01:59	ใบปกติ	เสร็จ Etc.2 ใบ งานปกติงาน ปกติงาน ปกติงาน	01
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:41	19/12/2024 01:41	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
FP01:ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	00:00 - 06:00	19/12/2024 02:02	19/12/2024 02:02	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
Generator	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:56	19/12/2024 01:56	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
MOBI	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:36	19/12/2024 01:36	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
PHS-8F-001	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:57	19/12/2024 01:57	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
SWP-01:ใบน้ำดีสูง lobby	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:18	19/12/2024 01:18	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
SWP-01:ใบน้ำดีสูง ramp	00:00 - 06:00	19/12/2024 02:04	19/12/2024 02:04	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
WFCP: ระบบระบายน้ำ	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:18	19/12/2024 01:18	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
WFCP: ระบบระบายน้ำ	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:56	19/12/2024 01:56	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01
WFCP: ระบบระบายน้ำ	00:00 - 06:00	19/12/2024 01:37	19/12/2024 01:37	ปกติ	กำลังบำรุง เสร็จ	01

ข้อมูลพื้นฐาน		KK		19/12/2024 15:49		🔍	
รายการงาน		รายการซ่อม		รายการเปลี่ยน		รายการซ่อม	
เครื่องจักร	เครื่องจักร	เครื่องจักร	เครื่องจักร	เครื่องจักร	เครื่องจักร	เครื่องจักร	เครื่องจักร
BPP-001	14.00 - 19.00	19/12/2024 15:49	19/12/2024 15:50	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 15:50	19/12/2024 15:51
CWP Pump 1	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:14	19/12/2024 16:15	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:15	19/12/2024 16:16
Electric Fire Pump	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:00	19/12/2024 16:00	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:00	19/12/2024 16:01
FP01,ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:20	19/12/2024 16:20	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:20	19/12/2024 16:21
Generator	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:16	19/12/2024 16:16	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:16	19/12/2024 16:17
MODEL	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:11	19/12/2024 16:11	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:11	19/12/2024 16:12
PRIS RC 001	14.00 - 19.00	19/12/2024 15:50	19/12/2024 15:57	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 15:57	19/12/2024 15:58
SWP-01 เป็นระบบกรอง lobby	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:19	19/12/2024 16:19	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:19	19/12/2024 16:20
SWP-02 เป็นระบบกรองน้ำ	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:19	19/12/2024 16:19	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:19	19/12/2024 16:20
W02 เป็นระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:22	19/12/2024 16:22	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:22	19/12/2024 16:23
ชุดซ่อมระบบ SWP ของเครื่อง G	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:15	19/12/2024 16:15	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:15	19/12/2024 16:16
พร้อมเครื่องเสริมระบบ	14.00 - 19.00	19/12/2024 16:15	19/12/2024 16:15	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 16:15	19/12/2024 16:16
พร้อมเครื่องเสริมระบบ	14.00 - 19.00	19/12/2024 15:57	19/12/2024 15:57	ปกติ	ปกติ	19/12/2024 15:57	19/12/2024 15:58

ข้อมูลพื้นฐาน						
20/12/2024 09:58						
เหตุการณ์บน						
ใบแจ้งหนี้						
เครื่องจักร	เวลาทำงาน	เวลาเสร็จงาน	สถานะ	เหตุผลที่ปิดงาน	เวลาที่ใช้งาน	สถานะงาน
BPP-001	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:14	ปกติ	อุปกรณ์เสียหาย		ดำเนินการแล้วเสร็จ
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:24	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:12	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
FPO1 (ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ)	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:30	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
Generator	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:23	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
MDB1	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:02	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
PRES-RT-001	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:16	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
SWP-01 (ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ)	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:29	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
SWP-02 (ระบบจ่ายน้ำ)	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:04	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
WFCD (ปั๊มระบายน้ำจาก)	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:23	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
ตู้ควบคุมระบบ SWP ตามพื้นที่ G	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:26	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
ห้องเครื่องไฟฟ้าของ	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:13	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ
พื้นที่เครื่องไฟฟ้าของ	08:00 - 13:00	26/12/2024 10:18	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ

[illegible]

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กบเข้า

M/241200055
24/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน HK

เวลาทำงาน 24/12/2024 09:54

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแผน	รายการตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	พิกัดที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ไปงาน	สถานะไปงาน	ไฟล์
BPP-001	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
CWP Pump 1	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
Electric Fire Pump Generator	08:00 - 13:00	24/12/2024 09:55	24/12/2024 09:55	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
MOB1	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
PRES HF-001	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
SWP-01เป็นารองpond lobby	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
SWP-01เป็นารองส้วน้ำ	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
WC2 เป็นแหล่งน้ำในพัก	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
ข้อมูลไปตรวจSWP ทางออกตึก	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
หัตถ์เครื่องลิฟต์บน	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0
หัตถ์เครื่องลิฟต์ในสาร	08:00 - 13:00						กำลังดำเนินการ	0 0

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 3 กบเข้า

M/241200086
24/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน WH

เวลาทำงาน 24/12/2024 22:16

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแผน	รายการตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	พิกัดที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ไปงาน	สถานะไปงาน	ไฟล์
BPP-001	14:00 - 19:00	24/12/2024 18:27	24/12/2024 18:29	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
CWP Pump 1	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:24	24/12/2024 22:24	ไม่ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
Electric Fire Pump	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:20	24/12/2024 22:20	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
FFDไปตรวจลิฟต์ในตึก	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:20	24/12/2024 22:20	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
Generator	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:25	24/12/2024 22:25	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
MOB1	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:22	24/12/2024 22:22	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
PRES HF-001	14:00 - 19:00	24/12/2024 18:27	24/12/2024 18:29	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
SWP-01เป็นารองpond lobby	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:17	24/12/2024 22:17	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
SWP-01เป็นารองส้วน้ำ	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:21	24/12/2024 22:21	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
WC2 เป็นแหล่งน้ำในพัก	14:00 - 19:00	24/12/2024 18:41	24/12/2024 18:41	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
ข้อมูลไปตรวจSWP ทางออกตึก	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:26	24/12/2024 22:26	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
หัตถ์เครื่องลิฟต์บน	14:00 - 19:00	24/12/2024 18:28	24/12/2024 18:29	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
หัตถ์เครื่องลิฟต์ในสาร	14:00 - 19:00	24/12/2024 22:19	24/12/2024 22:19	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 1 กบเข้า

M/241200024
24/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน HK

เวลาทำงาน 24/12/2024 00:46

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแผน	รายการตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	พิกัดที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ไปงาน	สถานะไปงาน	ไฟล์
BPP-001	00:00 - 06:00	24/12/2024 01:08	24/12/2024 01:08	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
CWP Pump 1	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:56	24/12/2024 00:56	ไม่ปกติ	ปฏธวนเป็นCWPจากเครื่องจักรตัวอื่นเป็นวัฏจักร		กำลังดำเนินการ	0 1
Electric Fire Pump	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:54	24/12/2024 00:54	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
FFDไปตรวจลิฟต์ในตึก	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:47	24/12/2024 00:47	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
Generator	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:54	24/12/2024 00:54	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
MOB1	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:58	24/12/2024 00:58	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
PRES HF-001	00:00 - 06:00	24/12/2024 01:07	24/12/2024 01:07	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
SWP-01เป็นารองpond lobby	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:48	24/12/2024 00:48	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
SWP-01เป็นารองส้วน้ำ	00:00 - 06:00	24/12/2024 01:00	24/12/2024 01:00	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
WC2 เป็นแหล่งน้ำในพัก	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:50	24/12/2024 00:50	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
ข้อมูลไปตรวจSWP ทางออกตึก	00:00 - 06:00	24/12/2024 00:53	24/12/2024 00:53	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
หัตถ์เครื่องลิฟต์บน	00:00 - 06:00	24/12/2024 01:10	24/12/2024 01:10	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
หัตถ์เครื่องลิฟต์ในสาร	00:00 - 06:00	24/12/2024 01:11	24/12/2024 01:11	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1

ตารางเครื่องจักรครั้งที่ 2 กบเข้า

M/241200056
25/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน KK

เวลาทำงาน 25/12/2024 08:55

ใบงานอ้างอิง

เครื่องจักร	รายการแผน	รายการตรวจสอบ	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	พิกัดที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ไปงาน	สถานะไปงาน	ไฟล์
BPP-001	08:00 - 13:00	25/12/2024 08:59	25/12/2024 09:00	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
CWP Pump 1	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:20	25/12/2024 09:20	ไม่ปกติ	ขึ้นลิฟต์ตัว 2 แล้วไปทำทุ		กำลังดำเนินการ	0 1
Electric Fire Pump	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:07	25/12/2024 09:07	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
FFDไปตรวจลิฟต์ในตึก	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:25	25/12/2024 09:25	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
Generator	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:22	25/12/2024 09:22	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
MOB1	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:18	25/12/2024 09:18	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
PRES HF-001	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:24	25/12/2024 09:24	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
SWP-01เป็นารองpond lobby	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:14	25/12/2024 09:14	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
SWP-01เป็นารองส้วน้ำ	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:27	25/12/2024 09:27	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
WC2 เป็นแหล่งน้ำในพัก	08:00 - 13:00	25/12/2024 08:59	25/12/2024 08:59	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
ข้อมูลไปตรวจSWP ทางออกตึก	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:04	25/12/2024 09:04	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
หัตถ์เครื่องลิฟต์บน	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:07	25/12/2024 09:07	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1
หัตถ์เครื่องลิฟต์ในสาร	08:00 - 13:00	25/12/2024 09:04	25/12/2024 09:04	ปกติ			กำลังดำเนินการ	0 1

[illegible][illegible]

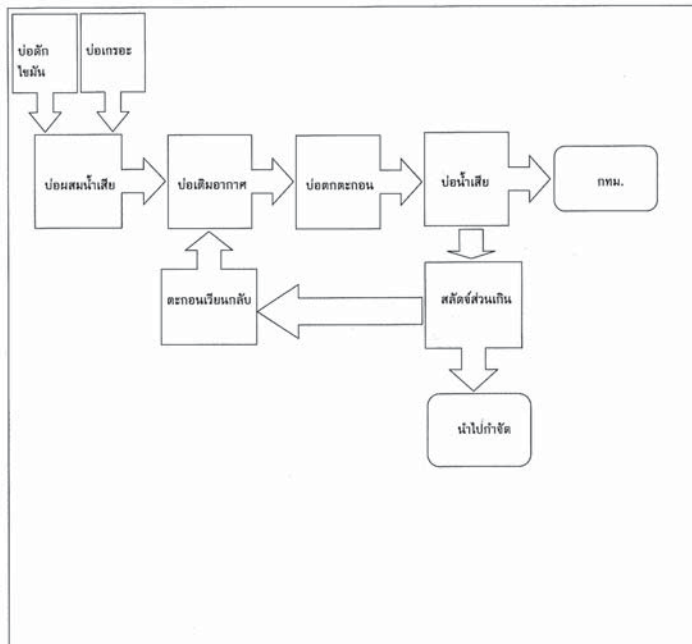
๒. นโยบายและระบบ/ปณิธาน/สิ่งที่มีการดำเนินงานหรือระดมความคิดร่วมกันเพื่อสนับสนุนการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้สมบูรณ์และการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามพหามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และการทำการสรุปแปลงเป็นสถิติและข้อมูลรายงานเดือน

[illegible]

(2) การทำางานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] แผนต่อเนื่อง ชั่วโมงวัน
	[] แผนไม่ต่อเนื่อง (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] เครื่องสูบลำ
	[X] เครื่องถาวร/แบบเคลื่อนที่
	[X] เครื่องสูบลมตกถน
	[] ขึ้นๆ
	[] ขึ้นๆ
	[] ขึ้นๆ

แบบบันทึกการประเมินผลของผลิตภัณฑ์และข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิษฐ์ แสง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โกลด์ พหลโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ 2560) ๐๗ 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หน่วยงาน ก.ท.ม.
(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ กทม. รับไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,973.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,973.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อนที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลอยตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีผลิตภัณฑ์และข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียไม่มีการผลิตหรือการบำบัดน้ำเสียไม่ปกติ ให้แนบเอกสารหรือภาพถ่ายที่แสดงถึงสาเหตุการไม่ปกติของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ชื่อบริษัท/ผู้ประกอบการ)
ในชุดเครื่องสูบลอยตัว
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ผลิต)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
โดยชุดเครื่องสูบลอยตัว
ออกให้โดย
()
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
โดยชุดเครื่องสูบลอยตัว
ออกให้โดย

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หน่วยงาน ก.ท.ม.
(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ กทม. รับไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,840.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,840.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อนที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลอยตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ

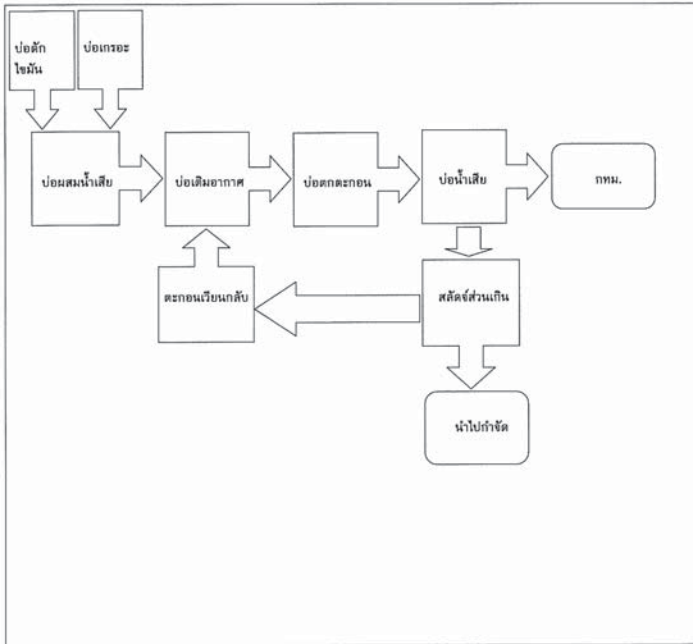
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ บ่อเลขที่ 259 ถนน ประสิทธิ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โชน พหลโยธิน – ประสิทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ 2560) ชย 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร นนทอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



บันทึกสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากข้อมูลการ คัด

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร วัตถุอันตรายที่ใช้ (กิโลกรัม)	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ สารเคมี หรือสาร วัตถุอันตรายที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เกิดขึ้น จากการ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร วัตถุอันตรายที่ใช้ (กิโลกรัม)	หมายเหตุ
					การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย				
1/10/67	ไม่มีข้อมูล	198	207.9	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
2/10/67	ไม่มีข้อมูล	208	218.4	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
3/10/67	ไม่มีข้อมูล	193	202.6	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
4/10/67	ไม่มีข้อมูล	203	213.1	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
5/10/67	ไม่มีข้อมูล	176	184.8	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
6/10/67	ไม่มีข้อมูล	183	192.1	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
7/10/67	ไม่มีข้อมูล	236	247.8	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
8/10/67	ไม่มีข้อมูล	247	259.3	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
9/10/67	ไม่มีข้อมูล	175	183.7	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
10/10/67	ไม่มีข้อมูล	205	215.2	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
11/10/67	ไม่มีข้อมูล	195	204.7	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
12/10/67	ไม่มีข้อมูล	161	169	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	

13/10/67	ไม่มีข้อมูล	205	215.2	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
14/10/67	ไม่มีข้อมูล	175	183.7	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
15/10/67	ไม่มีข้อมูล	222	233.1	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
16/10/67	ไม่มีข้อมูล	197	206.8	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
17/10/67	ไม่มีข้อมูล	201	211	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
18/10/67	ไม่มีข้อมูล	214	224.7	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
19/10/67	ไม่มีข้อมูล	189	198.4	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
20/10/67	ไม่มีข้อมูล	219	229.9	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
21/10/67	ไม่มีข้อมูล	224	235.2	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
22/10/67	ไม่มีข้อมูล	201	211	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
23/10/67	ไม่มีข้อมูล	192	201.6	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
24/10/67	ไม่มีข้อมูล	247	259.3	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
25/10/67	ไม่มีข้อมูล	193	202.6	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
26/10/67	ไม่มีข้อมูล	180	189	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
27/10/67	ไม่มีข้อมูล	209	219.4	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
28/10/67	ไม่มีข้อมูล	259	271.9	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
29/10/67	ไม่มีข้อมูล	204	214.2	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
30/10/67	ไม่มีข้อมูล	238	249.9	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	
31/10/67	ไม่มีข้อมูล	214	224.7	ระบบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดการติดขัดหรือมีปัญหาอื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ให้แนบบันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพการบำบัดน้ำเสีย และผลการดำเนินงานเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

[REDACTED]

ถ้ามีข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
..... เจ้าพนักงานผู้ตรวจราชการแห่งกรุงเทพมหานคร
(ปรานีสิทธิ์)
..... ผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานคร

โดยผู้ตรวจราชการ คนตรวจ
ออกให้โดย
..... (ปรานีสิทธิ์)
.....
โดยผู้ตรวจราชการ คนตรวจ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ พหลโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ :

ถนน : ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล : พหลโยธิน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรศัพท์ :

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981

สังกัด :เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงนามของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงนามของระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกโดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกโดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

205.25 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูทอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ กทม. สูบน้ำเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,363.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,363.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษที่ส่งผลกระทบต่อ

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูทอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

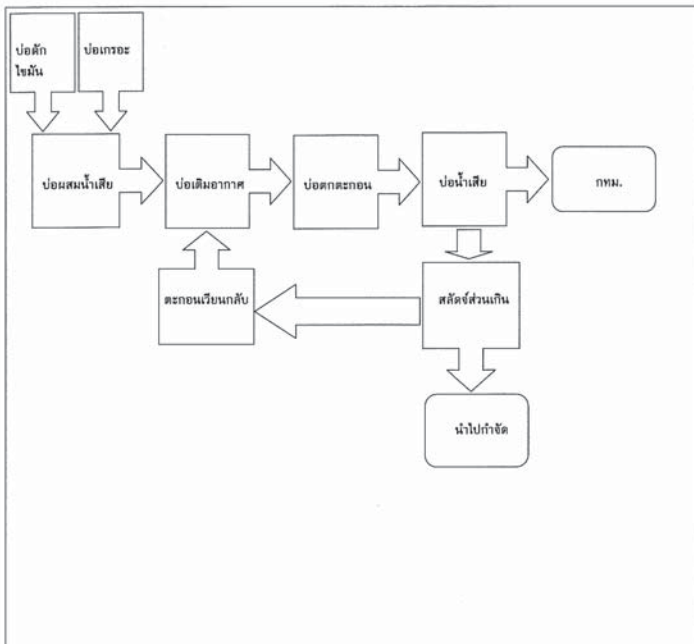
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ขัดแย้งกับข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอทุกวัน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำปรับปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอทุกวัน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำปรับปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกการประเมินผลของผลปฏิบัติงานและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๖/๒๕๖๐ (๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) อช 10 ออกโดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บผลปฏิบัติงานและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติผลปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ดำเนินการแก้ไข
	ปริมาณ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารพิษ (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลบ.ม.)		
1/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	190	199.5	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
2/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	207	217.3	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
3/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	211	221.8	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
4/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	239	250.9	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
5/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	231	263.5	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
6/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	193	202.6	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
7/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	210	220.5	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
8/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	219	229.9	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
9/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	202	212.1	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
10/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	198	207.9	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
11/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	207	217.3	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี
12/11/67	ไม่มีการบำบัดน้ำเสีย	194	203.7	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือนกรกฎาคม.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงานTL-PDP.....
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	14477	11	0.000	0.529	
2	14477	10	0.000	0.529	
3	14479	12	0.000	0.529	
4	14460	11	0.000	0.529	
5	14470	10	0.694	0.678	
6	14490	10	0.694	0.678	
7	14490	10	0.694	0.678	
8	14678	12	0.694	0.678	
9	14613	11	0.694	0.678	
10	14524	11	0.697	0.678	
11	14534	10	0.697	0.678	
12	14544	10	0.697	0.678	
13	14556	10	0.698	0.678	
14	14565	10	0.698	0.678	
15	14577	10	0.698	0.678	
16	14582	10	0.698	0.678	
17	14597	10	0.698	0.678	
18	14608	11	0.698	0.678	
19	14617	9	0.698	0.678	
20	14627	10	0.698	0.678	
21	14638	12	0.698	0.678	
22	14648	10	0.698	0.678	
23	14659	11	0.698	0.678	
24	14670	12	0.698	0.678	
25	14680	10	0.698	0.678	
26	14690	10	0.698	0.678	
27	14700	10	0.698	0.678	
28	14710	10	0.698	0.678	
29	14721	11	0.698	0.678	
30	14731	10	0.698	0.678	
31	14741	10	0.698	0.678	

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] วันนำส่ง: 1.8.16.2. วันที่: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 1.8.16.2.

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือนกรกฎาคม.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงานTL-PDP.....
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	280660	101			
2	280891	101			
3	281043	102			
4	281255	212			
5	281420	174			
6	281616	187			
7	281902	186			
8	282040	238			
9	282224	184			
10	282441	187			
11	282602	191			
12	282774	176			
13	282971	143			
14	283171	200			
15	283398	222			
16	283586	191			
17	283771	185			
18	283973	166			
19	284153	180			
20	284325	172			
21	284538	233			
22	284713	175			
23	284918	205			
24	285098	280			
25	285290	106			
26	285473	179			
27	285664	101			
28	285868	204			
29	286059	191			
30	286213	201			
31	286408	175			

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] วันนำส่ง: 1.8.16.2. วันที่: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 1.8.16.2.

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือนสิงหาคม.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงานTL-PDP.....
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1995	0			
2	196	1			
3	196	0			
4	197	1			
5	197	0			
6	198	1			
7	198	0			
8	198	0			
9	199	1			
10	199	0			
11	199	0			
12	200	1			
13	200	0			
14	201	1			
15	201	0			
16	202	1			
17	202	0			
18	202	0			
19	203	1			
20	203	0			
21	203	0			
22	204	1			
23	204	0			
24	204	0			
25	205	1			
26	205	0			
27	206	1			
28	206	0			
29	206	0			
30	207	1			
31	207	0			

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] วันนำส่ง: 1.8.16.2. วันที่: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 1.8.16.2.

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือนสิงหาคม.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงานTL-PDP.....
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	14951	10	0.000	0.496	
2	14962	11	0.654	0.595	
3	14971	9	0.654	0.595	
4	14981	10	0.654	0.595	
5	14992	11	0.654	0.595	
6	15003	11	0.654	0.595	
7	15014	11	0.654	0.595	
8	15025	11	0.654	0.595	
9	15035	10	0.668	0.663	
10	15047	12	0.668	0.660	
11	15058	11	0.668	0.663	
12	15070	12	0.668	0.663	
13	15083	13	0.668	0.663	
14	15095	12	0.680	0.663	
15	15106	11	0.726	0.701	
16	15118	12	0.726	0.705	
17	15129	12	0.726	0.705	
18	15142	13	0.726	0.705	
19	15154	12	0.726	0.705	
20	15166	12	0.726	0.705	
21	15179	11	0.726	0.705	
22	15190	13	0.726	0.705	
23	15202	12	0.726	0.705	
24	15213	11	0.752	0.748	
25	15224	11	0.752	0.748	
26	15236	12	0.752	0.748	
27	15247	11	0.752	0.748	
28	15258	11	0.752	0.748	
29	15269	11	0.752	0.748	
30	15281	12	0.752	0.748	
31	15291	10	0.752	0.748	

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] วันนำส่ง: 1.8.16.2. วันที่: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: 1.8.16.2.

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...สิงหาคม...พ.ศ. ...2576....					หน่วยงาน.....TL-PDP
เวลาบันทึก.....0900..... น.					
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	286692	194			
2	286905	193			
3	287001	196			
4	287131	190			
5	287391	210			
6	287566	195			
7	287753	187			
8	287950	197			
9	288155	205			
10	288340	185	10 น้ำทั้งหมด 5,973 หน่วย เฉลี่ย 10 วัน 297.6 หน่วย/วัน		
11	288532	292			
12	288727	202			
13	288913	234			
14	289112	184			
15	289309	176			
16	289500	282			
17	289742	292			
18	289952	210			
19	290163	211			
20	290326	213			
21	290552	226			
22	290776	224			
23	290984	208			
24	291168	184			
25	291329	171			
26	291552	223			
27	291760	208			
28	291910	200			
29	292147	237			
30	292300	153			
31	292541	241			
ผู้ตรวจวัด.....					ผู้จัดการ.....
วันที่.....					วันที่.....

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...สิงหาคม...พ.ศ. 2567....					หน่วยงาน.....TL-PDP
เวลาบันทึก.....0900..... น.					
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	207	0			
2	208	1			
3	209	0			
4	209	0			
5	209	0			
6	209	0			
7	210	1			
8	210	0			
9	211	1	10 น้ำทั้งหมด 13 หน่วย/วัน		
10	211	0			
11	212	2			
12	212	0			
13	213	1			
14	213	0			
15	214	1			
16	214	0			
17	214	0			
18	215	1			
19	215	0			
20	216	1			
21	216	0			
22	217	1			
23	217	0			
24	218	1			
25	218	0			
26	218	0			
27	218	0			
28	218	1			
29	219	0			
30	220	1			
31	220	1			
ผู้ตรวจวัด.....					ผู้จัดการ.....
วันที่.....					วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วเฟื่อง จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วเฟื่อง จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...กันยายน...พ.ศ. 2567....					หน่วยงาน.....TL-PDP.....
วันที่					
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	25102	11	0.000	0.492	
2	25114	12	0.000	0.492	
3	25124	10	0.000	0.492	
4	25135	12	0.000	0.492	
5	25145	10	0.000	0.492	
6	25156	11	0.604	0.604	
7	25163	11	0.604	0.604	
8	25179	12	0.604	0.604	
9	25190	11	0.604	0.604	
10	25200	10	0.634	0.639	
11	25212	12	0.634	0.639	
12	25224	12	0.634	0.639	
13	25236	12	0.634	0.639	
14	25246	10	0.634	0.639	
15	25268	11	0.634	0.639	
16	25270	12	0.634	0.639	
17	25281	11	0.634	0.639	
18	25292	11	0.604	0.639	
19	25303	11	0.604	0.639	
20	25313	10	0.604	0.639	
21	25323	10	0.604	0.639	
22	25334	11	0.604	0.639	
23	25346	12	0.604	0.639	
24	25357	11	0.604	0.639	
25	25366	9	0.604	0.639	
26	25376	10	0.604	0.639	
27	25387	11	0.604	0.639	
28	25397	10	0.604	0.639	
29	25408	12	0.604	0.639	
30	25420	12	0.604	0.639	
31					
ผู้ตรวจวัด.....					ผู้จัดการ.....
วันที่.....					วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วเฟื่อง จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

10 น้ำทั้งหมด 399 หน่วย
เฉลี่ย 10 วัน 29.9 หน่วย/วัน

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...กันยายน...พ.ศ. 2567....					หน่วยงาน.....TL-PDP
เวลาบันทึก.....0900..... น.					
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	292736	295			
2	292955	219			
3	293145	190			
4	293342	297			
5	293523	286			
6	293709	181			
7	293902	193			
8	294096	194			
9	294214	218	10 น้ำทั้งหมด 5840 หน่วย เฉลี่ย 10 วัน 294.6 หน่วย/วัน		
10	294492	278			
11	294732	240			
12	294930	198			
13	295099	169			
14	295293	194			
15	295499	206			
16	295703	204			
17	295915	212			
18	296102	182			
19	296291	189			
20	296487	196			
21	296652	264			
22	296832	280			
23	297040	209			
24	297239	299			
25	297439	203			
26	297620	283			
27	297816	296			
28	297996	280			
29	298193	287			
30	298382	208			
31					
ผู้ตรวจวัด.....					ผู้จัดการ.....
วันที่.....					วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้วเฟื่อง จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางสถิติเครื่องปรับอากาศ ประจำเดือน... ตุลาคม... พ.ศ. 2567...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เวลาบันทึก..... 09:00..... น.						
วันที่	มิเตอร์..... 220		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	220	0				
2	221	1				
3	221	0				
4	222	1				
5	222	0				
6	222	0				
7	223	1				
8	223	0				
9	223	0				
10	224	1				
11	225	1				
12	225	0				
13	225	0				
14	226	1				
15	226	0				
16	226	0				
17	227	1				
18	227	0				
19	228	1				
20	228	0				
21	228	0				
22	228	0				
23	229	1				
24	229	0				
25	230	1				
26	230	0				
27	231	1				
28	231	0				
29	231	0				
30	232	1				
31						

จำนวน.....
วันที่.....

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พลังงานไฟฟ้า จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางสถิติเครื่องปรับอากาศ ประจำเดือน... ตุลาคม... พ.ศ. 2567...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เวลาบันทึก..... 09:00..... น.						
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	15432	12	0	0.504		
2	15444	12	0.678	0.675		
3	15451	10	0.678	0.675		
4	15465	11	0.678	0.675		
5	15475	10	0.678	0.675		
6	15487	12	0.678	0.675		
7	15497	10	0.678	0.675		
8	15509	12	0.678	0.675		
9	15519	10	0.678	0.675		
10	15530	11	0.678	0.675		
11	15540	10	0.678	0.675		
12	15549	9	0.678	0.675		
13	15569	10	0.678	0.675		
14	15569	10	0.678	0.675		
15	15580	11	0.678	0.675		
16	15591	11	0.678	0.675		
17	15602	11	0.680	0.675		
18	15613	11	0.680	0.675		
19	15624	11	0.680	0.675		
20	15633	9	0.680	0.675		
21	15643	10	0.680	0.675		
22	15653	10	0.680	0.675		
23	15664	11	0.680	0.675		
24	15675	11	0.680	0.675		
25	15685	10	0.680	0.675		
26	15695	10	0.680	0.675		
27	15707	12	0.680	0.675		
28	15720	13	0.680	0.675		
29	15731	11	0.680	0.675		
30	15747	11	0.680	0.675		
31	15753	11	0.680	0.675		

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....

ผู้บันทึก.....
วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พลังงานไฟฟ้า จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

จำนวน.....
วันที่.....

ตารางสถิติเครื่องปรับอากาศ ประจำเดือน... ตุลาคม... พ.ศ. 2567...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เวลาบันทึก..... 09:00..... น.						
วันที่	มิเตอร์..... 220		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	298519	198				
2	298767	208				
3	298980	193				
4	299183	203				
5	299359	176				
6	299542	183				
7	299728	236				
8	300025	247				
9	300220	195				
10	300425	205				
11	300620	195				
12	300781	162				
13	300986	206				
14	301161	175				
15	301383	222				
16	301580	197				
17	301782	201				
18	301995	214				
19	302184	189				
20	302403	219				
21	302627	224				
22	302858	201				
23	303020	192				
24	303267	247				
25	303460	193				
26	303640	180				
27	303849	209				
28	304108	259				
29	304312	204				
30	304550	238				
31	304744	214				

จำนวน.....
วันที่.....

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พลังงานไฟฟ้า จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางสถิติเครื่องปรับอากาศ ประจำเดือน... ตุลาคม... พ.ศ. 2567...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เวลาบันทึก..... 09:00..... น.						
วันที่	มิเตอร์..... 220		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	233	1				
2	233	0				
3	233	0				
4	233	0				
5	234	1				
6	234	0				
7	234	0				
8	235	1				
9	235	0				
10	236	1				
11	236	0				
12	236	0				
13	237	1				
14	237	0				
15	238	1				
16	238	0				
17	239	1				
18	239	0				
19	239	0				
20	240	1				
21	240	0				
22	241	1				
23	240	0				
24	242	2				
25	243	1				
26	243	0				
27	244	1				
28	245	1				
29	245	0				
30	246	1				
31	246	1				

จำนวน.....
วันที่.....

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พลังงานไฟฟ้า จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงาน.....TL-PDP.....
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	15764	11	0.600	0.911	
2	15775	11	0.594	0.599	
3	15786	11	0.584	0.599	
4	15797	11	0.594	0.631	
5	15809	12	0.594	0.631	
6	15818	9	0.584	0.646	
7	15828	10	0.584	0.649	
8	15838	10	0.615	0.631	
9	15848	10	0.625	0.649	
10	15857	9	0.615	0.631	
11	15867	10	0.615	0.631	
12	15878	11	0.615	0.631	
13	15887	7	0.615	0.631	
14	15898	11	0.615	0.631	
15	15909	12	0.625	0.632	
16	15922	12	0.625	0.632	
17	15932	22	0.615	0.632	
18	15943	12	0.632	0.649	
19	15953	10	0.632	0.649	
20	15962	12	0.632	0.649	
21	15975	12	0.632	0.649	
22	15986	11	0.612	0.658	
23	16000	12	0.612	0.658	
24	16013	9	0.612	0.658	
25	16029	12	0.612	0.658	
26	16040	12	0.612	0.658	
27	16052	12	0.612	0.658	
28	16062	10	0.612	0.658	
29	16070	8			
30					

ผู้ตรวจสอบ.....

หัวหน้าช่างเทคนิค.....

รับทราบ.....

การตรวจสอบ.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

16/04/2020 317 หน่วย ที่ตั้งงาน 1056 หน่วย/วัน

ตารางจดมิเตอร์น้ำประจำเดือน.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงาน.....TL-PDP.....
เดือน.....พ.ศ. 2567.....					เวลาบันทึก.....09:00 น.
วันที่	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์
1	304134	190			
2	305141	209			
3	305552	211			
4	305591	259			
5	305842	251			
6	306095	199			
7	306145	210			
8	306164	299			
9	306666	202			
10	306864	198			
11	307181	207			
12	307310	194			
13	307536	221			
14	307540	204			
15	307958	215			
16	308161	206			
17	308371	209			
18	308597	226			
19	308809	222			
20	309005	206			
21	309332	227			
22	309474	242			
23	309717	243			
24	309958	241			
25	310109	204			
26	310316	214			
27	310460	244			
28	310737	277			
29	310735	0			
30	311101	364			

ช่างเทคนิค.....

วันที่.....

ผู้จัดการ.....

วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์น้ำประจำเดือน.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงาน.....TL-PDP.....
เดือน.....พ.ศ. 2567.....					เวลาบันทึก.....09:00 น.
วันที่	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์
1	247	1			
2	247	0			
3	248	1			
4	248	0			
5	249	1			
6	249	0			
7	250	1			
8	251	1			
9	251	0			
10	252	1			
11	252	0			
12	253	1			
13	253	0			
14	254	1			
15	255	1			
16	255	0			
17	255	0			
18	256	1			
19	256	0			
20	257	1			
21	257	0			
22	258	1			
23	258	0			
24	259	1			
25	259	0			
26	260	1			
27	260	0			
28	261	1			
29	261	0			
30	262	1			

ตารางตรวจเช็คสารวัณน้ำ.....พ.ศ. 2567.....					หน่วยงาน.....TL-PDP.....
เดือน.....พ.ศ. 2567.....					เวลาบันทึก.....09:00 น.
วันที่	ค่าเคมีสารวัณน้ำ	สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg)	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้
CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL
1	7.6	-	-	-	-
2	7.6	-	-	-	-
3	7.6	-	-	-	-
4	7.6	-	-	-	-
5	7.6	-	-	-	-
6	7.6	-	-	-	-
7	7.6	-	-	-	-
8	7.6	-	-	-	-
9	7.6	-	-	-	-
10	7.6	-	-	-	-
11	7.6	-	-	-	-
12	7.6	-	-	-	-
13	7.6	-	-	-	-
14	7.6	-	-	-	-
15	7.6	-	-	-	-
16	7.6	-	-	-	-
17	7.6	-	-	-	-
18	7.6	-	-	-	-
19	7.6	-	-	-	-
20	7.6	-	-	-	-
21	7.6	-	-	-	-
22	7.6	-	-	-	-
23	7.6	-	-	-	-
24	7.6	-	-	-	-
25	7.6	-	-	-	-
26	7.6	-	-	-	-
27	7.6	-	-	-	-
28	7.6	-	-	-	-
29	7.6	-	-	-	-
30	7.6	-	-	-	-
31	7.6	-	-	-	-

ตรวจสอบโดย.....

วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสะพานว่ายน้ำ.....ชั้น9.....											หน่วยงาน.....TL-PDP.....		
เดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ....2567.....													
รายการ	ค่าเคมีสะพานว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ชนิดคราฟท์	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแashed Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่										3224			
1	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
2	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
3	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
4	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
5	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
6	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
7	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
8	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
9	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
10	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3224	0		
11	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3225	1		
12	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3226	1		
13	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3228	2		
14	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3228	0		
15	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3228	0		
16	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3229	1		
17	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3229	0		
18	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3229	0		
19	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3230	1		
20	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3231	1		
21	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3231	0		
22	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3231	0		
23	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3231	0		
24	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	1		
25	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	0		
26	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	0		
27	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	0		
28	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	0		
29	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	0		
30	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	0		
31	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	0		
ตรวจสอบโดย											วันที่ 7/9/67		

บริหารงานโดย บริษัท พลิท หรือเพอริค จำกัด

FRM-PMR-002 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ.....ชั้น9.....										หน่วยงาน.....TL-PDP.....	
เดือน.....กันยายน..... พ.ศ. 2567.....											
รายการ	ค่าเคมีสะพานน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ		
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ	บันทึก การใช้	ปริมาณ การใช้
1	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3232	2
2	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3234	0
3	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3234	0
4	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3235	2
5	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3235	0
6	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3235	0
7	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3235	0
8	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3235	0
9	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3236	1
10	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3237	1
11	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3237	0
12	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3237	0
13	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3237	0
14	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	1
15	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
16	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
17	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
18	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
19	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
20	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
21	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
22	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
23	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
24	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
25	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
26	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
27	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
28	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
29	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
30	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3238	0
31											
ตรวจสอบโดย.....										วันที่ 30/09/67	

บริหารงานโดย บริษัท พลิท หรือเพอริค จำกัด

FRM-PMR-002 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสะพานน้ำ.....ชั้น9.....										หน่วยงาน.....TL-PDP.....	
เดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ. 2567.....											
รายการ	ค่าเคมีสะพานน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ		
วันที่	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ	3238	ปริมาณ การใช้
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	1
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3238	0
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	1
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3240	0
29	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3242	2
30	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3242	0
31	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3244	0
ตรวจสอบโดย.....										วันที่ 7/11/67	

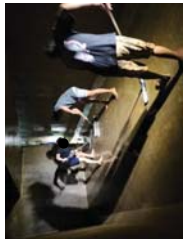
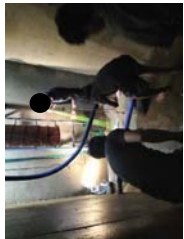
บริหารงานโดย บริษัท พลิท หรือเพอริค จำกัด

FRM-PMR-002 Rev.00/ 15 Aug 2020

||
||
||

[illegible]

Вид отходов	Дата	Время	Место	Состояние	Действия	Результат
Твердые бытовые отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Жидкие отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Газовые отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Твердые бытовые отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Жидкие отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Газовые отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Твердые бытовые отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Жидкие отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓
Газовые отходы	10.05.2024	8.00	Двор			✓
		11.00				✓
		14.00				✓
		17.00				✓



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

การทำความสะอาดถังล้างน้ำใช้



การทำความสะอาดถนน และพื้นที่จอดรถ



การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การดูแลพื้นที่สีเขียว

การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค (ต่อ)



การตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย



การอบรมวิธีการดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ



การสูบลบตะกอน และไขมันจากกระบบบำบัดน้ำเสีย



การดูแลระบบระบายน้ำ



การเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต



การทำความสะอาดห้องพัสดุ



การจัดการมูลฝอยรีไซเคิล



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



ป้ายจำกัดความเร็ว



ป้ายกีดขวางกับเครื่องหมาย



ป้ายเตือนหน้าห้องเก็บสารเคมี



ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์

การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ (ต่อ)