

อาคาร :

ไฮโดร โอบี พระราม 9

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
แท่งค้ำค้ำ	ระดับภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
	แท่งค้ำ 2																															
	ระดับภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
แท่งค้ำค้ำ	แท่งค้ำ 3																															
	ระดับภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
PRV วาล์วลดแรงดัน	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
	สถานะพร้อม/รอยแตกทั่ว																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้ตรวจการอาคาร																															
	ผู้ตรวจการอาคาร																															
	ผู้ตรวจการอาคาร																															

## ไฮดรีโอ โนบิ พระราชม 9

# ใบต๋อโอบ โอบั พระธำม 9

## เดือน กรกฎาคม ปี 2567

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 /



การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โอบี พระราม 9**

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้ดิน	ไฟฟ้าและตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสับและเปลี่ยนมอเตอร์																															
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟฟ้าและตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสับและเปลี่ยนมอเตอร์																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าและตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสับและเปลี่ยนมอเตอร์																															
ระดับน้ำในแหล่ง	ถังเก็บน้ำดิบ																															
	ถังเก็บน้ำกลาง																															
	ถังเก็บน้ำสุดท้าย																															
	ผู้จุดบันทึก																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวน้ำข้าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
	หมายเหตุ :																															
	รอบการตรวจเช็ค																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

# การตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำประจำวัน Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โอบี พระราม 9**

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มถ่ายน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การส่งสัญญาณ																															
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การส่งสัญญาณ																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การส่งสัญญาณ																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ																															
	ถังเก็บน้ำกรอง																															
	ถังเก็บน้ำตก																															
	ถังอากาศ																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :	<div> <div> <div>รวมเข้า</div> <div>รวมเข้า</div> <div>รวมเข้า</div> </div> <div> <div>รวมเข้า</div> <div>รวมเข้า</div> <div>รวมเข้า</div> </div> <div> <div>รวมเข้า</div> <div>รวมเข้า</div> <div>รวมเข้า</div> </div> </div>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<div> <div>ปกติ</div> <div>ผิดปกติ</div> </div>																															



วิชาสาร : **ชุดข้อสอบ 9 พระราชม**

# ใจดีโอ ในปี พ.ร.ร. 9

ENG-SF-009 / REV 03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 6 / 6

THE  
WORKS

อาคาร : **หอดูดาว ไมอึ พระราม 9**

சுயேந்திரசுந்தரபாரதி

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 2 / 6



การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โบบี พระราม 9**

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การส่งและรับ																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การส่งและรับ																																
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การส่งและรับ																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดทำรายการ																																
	รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :		<div> <div>รอบเช้า</div> <div>รอบบ่าย</div> <div>รอบคืน</div> </div>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div> <div>ปกติ</div> <div>ผิดปกติ</div> </div>																															
ชื่อคนแนะนำ :																																	

ศาสตราจารย์ :

**ไอลต์ไฮ่ โนบิ พระราม 9**

## ข้อ ๑

เดือน สิงหาคม ปี 2567

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 4 / 6



## ใบัดื่อ ใมบี่ พระราม 9

เดือน กันยายน ปี 2567

รายการตรวจสอบ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

ทางค้ำน้ำ 1

ระดับน้ำภายในทางศ(เดิม)

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

ทางค้ำน้ำ 2

ระดับน้ำภายในทางศ(เดิม)

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

ทางค้ำน้ำ 3

ระดับน้ำภายในทางศ(เดิม)

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

แหล่งที่ดิน

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/รอยแตกชำรุด

สถานะรั้ว/

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

โบตโธ โมบี พระราม 9

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าแรงดันสูง (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสังเกตเสียง																															
	เสียงมอเตอร์																															
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟฟ้าแรงดันสูง (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสังเกตเสียง																															
	เสียงมอเตอร์																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าแรงดันสูง (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสังเกตเสียง																															
	เสียงมอเตอร์																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน </div> </div> <div> <div>ไปตรวจเช็คทั้งหมด</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>																														
ชื่อเสนอแนะ :																																



# การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โบบี พระราม 9**

รายการตรวจสอบ				เดือน กันยายน ปี 2567																																				
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	สถานะอุปกรณ์	ตำแหน่งตัวรหัส (ปกติ Auto)	P1	P2	P3																																			
						ทดสอบเดินเครื่อง	การตั้งระดับ	เสียงเบรค																																
Booster Pump ปั๊มน้ำขนาบคัน	สถานะอุปกรณ์	ตำแหน่งตัวรหัส (ปกติ Auto)	BP1	BP2	BP3																																			
						ทดสอบเดินเครื่อง	การตั้งระดับ	เสียงเบรค																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	สถานะอุปกรณ์	ตำแหน่งตัวรหัส (ปกติ Auto)	DP1	DP2	DP3	DP4																																		
							ทดสอบเดินเครื่อง	การตั้งระดับ	เสียงเบรค																															
ระดับน้ำในถัง	สถานะอุปกรณ์	ตำแหน่งตัวรหัส (ปกติ Auto)	DP1	DP2	DP3	DP4																																		
							ทดสอบเดินเครื่อง	การตั้งระดับ	เสียงเบรค																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร																																						
หมายเหตุ :																																								
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																								
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																								
ข้อเสนอแนะ :																																								

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบิ พระราม 9**

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การส่งสัญญาณ																															
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การส่งสัญญาณ																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การส่งสัญญาณ																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
	รับทราบโดย																															

หมายเหตุ : ข้อเสนอแนะ :  
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก  
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



# ข้อดีข้อ ไม่ดี ประการ ๑

**ไฮโดรเจน โมลิบดีนัม 9**

ข้อเสนอนี้จะ :

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี พระราม 9

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้	สถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การเชื่อมต่อ																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	สถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การเชื่อมต่อ																																
Dripak Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	สถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การเชื่อมต่อ																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
	ช่างอาคาร																																
หมายเหตุ :	รอบการตรวจเช็ค																																
	รอบเช้า																																
	รอบบ่าย																																
	รอบคืน																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	ปกติ																																
	ไม่ปกติ																																
	ข้อบกพร่อง																																
	ข้อบกพร่อง																																



การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โอบี พระราม 9**

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การส่งสัญญาณ																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การส่งสัญญาณ																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การส่งสัญญาณ																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังบำบัด																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังบำบัด																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
	ช่างอาคาร																																
	ช่างไฟฟ้า																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
	ช่างไฟฟ้า																																
	ช่างอาคาร																																
	ช่างไฟฟ้า																																
หมายเหตุ :	รอบการตรวจเช็ค																																
	รอบการตรวจเช็ค																																
	รอบการตรวจเช็ค																																
	รอบการตรวจเช็ค																																

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไฮโดร โอบี พระราม 9

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มส่งน้ำ	ไฟฟ้าแรงดันสูง (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบลิ้นชัก																																
	การสับเปลี่ยน																																
	ลิ้นชักสำรอง																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟฟ้าแรงดันสูง (ปกติ Auto)																																
	ถังแรงดัน																																
	ทดสอบลิ้นชัก																																
	การสับเปลี่ยน																																
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าแรงดันสูง (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบลิ้นชัก																																
	การสับเปลี่ยน																																
	การสับเปลี่ยน																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
	ผู้ตรวจสอบ																																
หมายเหตุ :	รอบการตรวจเช็ค																																
	โปรดระบุเครื่องหมาย																																
	รอบเช้า																																
	รอบบ่าย																																



# การตรวจสอบแหล่งน้ำและเส้นท่อภายในอาคาร (อาคารฟ้า)

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **โอสถโอ โอบี พระราม 9**

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
แหล่งน้ำดิน	แหล่งน้ำ 1																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
แหล่งน้ำ 2	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
แหล่งน้ำ 3	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกชำรุด																															
แหล่งน้ำ 4	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกชำรุด																															
	สถานะ ปกติ																															
	ท่อรั่วซึม																															
	สถานะ (ปกติ/ไม่ปกติ)																															
PRV วาล์วลดแรงดัน	การรั่วซึม																															
	สถานะ ปกติ																															
	สถานะ ปกติ																															
	สถานะ ปกติ																															
	สถานะ ปกติ																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้ตรวจการอาคาร																															
	ช่างอาคาร																															
	ช่างอาคาร																															
หมายเหตุ :	รอบเช้า																															
	รอบบ่าย																															
	รอบเย็น																															
	รอบค่ำ																															
	รอบเที่ยงคืน																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	ปกติ																															
	ไม่ปกติ																															
	ไม่ปกติ																															
	ไม่ปกติ																															
	ไม่ปกติ																															

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไฮโดโอ โมบี่ พระราม 9

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ถังน้ำดี	ไฟฟ้าแรงดัน																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	การเชื่อมต่อ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟฟ้าแรงดัน																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	การเชื่อมต่อ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
Clean Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าแรงดัน																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																
	การเชื่อมต่อ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
	รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																															



การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไฮโดร โอบี พระราม 9

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	สถานะปั๊มน้ำ																															
	ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบปั๊มน้ำ																															
	การเชื่อมต่อ																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	สถานะปั๊มน้ำ																															
	ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบปั๊มน้ำ																															
	การเชื่อมต่อ																															
Direct Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	สถานะปั๊มน้ำ																															
	ค่าแรงไฟฟ้า (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบปั๊มน้ำ																															
	การเชื่อมต่อ																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังบำบัด																															
	ถังเก็บน้ำ																															
	ถังบำบัด																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
	รับทราบโดย																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																														

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โบบี พระราม 9**

รายการตรวจสอบ				เดือน พฤษภาคม ปี 2567																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Tactical Pump ปั๊มฉีด	ปั๊มฉีด	ปั๊มฉีด	ปั๊มฉีด																																	
		ปั๊มฉีด	ปั๊มฉีด																																	
		ปั๊มฉีด	ปั๊มฉีด																																	
		ปั๊มฉีด	ปั๊มฉีด																																	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ปั๊มรักษาแรงดัน	ปั๊มรักษาแรงดัน	ปั๊มรักษาแรงดัน																																	
		ปั๊มรักษาแรงดัน	ปั๊มรักษาแรงดัน																																	
		ปั๊มรักษาแรงดัน	ปั๊มรักษาแรงดัน																																	
		ปั๊มรักษาแรงดัน	ปั๊มรักษาแรงดัน																																	
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง																																	
		ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง																																	
		ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง																																	
		ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง																																	
ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำในถัง																																	
		ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำในถัง																																	
		ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำในถัง																																	
		ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำในถัง																																	
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																																	
		ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																																	
		ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																																	
		ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																																	
		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																																	
		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																																	
		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																																	



๑๓๔๑ พระราชบัญญัติ

# ใบตั่วโอ ไม่วิ พรวรณ 9

เดือน ธันวาคม ปี 2567

[illegible]

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดโล โมบิ พระราม 9**

รายการตรวจสอบ				เดือน ธันวาคม ปี 2567																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มส่งน้ำ	สถานะการทำงาน																																		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																		
	การสับเปลี่ยน	P1																																	
	การสับเปลี่ยน	P2																																	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	สถานะการทำงาน																																		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																		
	การสับเปลี่ยน	BP1																																	
	การสับเปลี่ยน	BP2																																	
Drain Pump No. 1 ปั๊มระบายน้ำ	สถานะการทำงาน																																		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																		
	การสับเปลี่ยน	DP1																																	
	การสับเปลี่ยน	DP2																																	
Drain Pump No. 2 ปั๊มระบายน้ำ	สถานะการทำงาน																																		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)																																		
	การสับเปลี่ยน	DP3																																	
	การสับเปลี่ยน	DP4																																	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																		
	ถังบำบัดน้ำ																																		
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																		
	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ : 
☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจเช็คเครื่องมือ 
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_



THE  
WORKS

## ข้อดีข้อ ประโยชน์ 9

**ENG-SF-009 / REV.03 / 16** **ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ** **2566 / Page 3 / 6**

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน  
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไฮโดรโอ โมบิ พระราม 9

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transformer Pumping ปั๊มน้ำ	สถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งตัวรีเลย์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบรีเลย์เครื่อง																															
	การรีเซ็ตเครื่อง																															
Booster Pump ปั๊มหักขาดแรงดัน	สถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งตัวรีเลย์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบรีเลย์เครื่อง																															
	การรีเซ็ตเครื่อง																															
Diesel Pump No. ปั๊มน้ำมันดีเซล	สถานะตัวควบคุม																															
	ตำแหน่งตัวรีเลย์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบรีเลย์เครื่อง																															
	การรีเซ็ตเครื่อง																															
ระดับน้ำในแท้งค์	แท้งค์คิตาคา																															
	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อแนะนำ :																														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>																														
โปรดระบุเครื่องหมายเลข		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																														