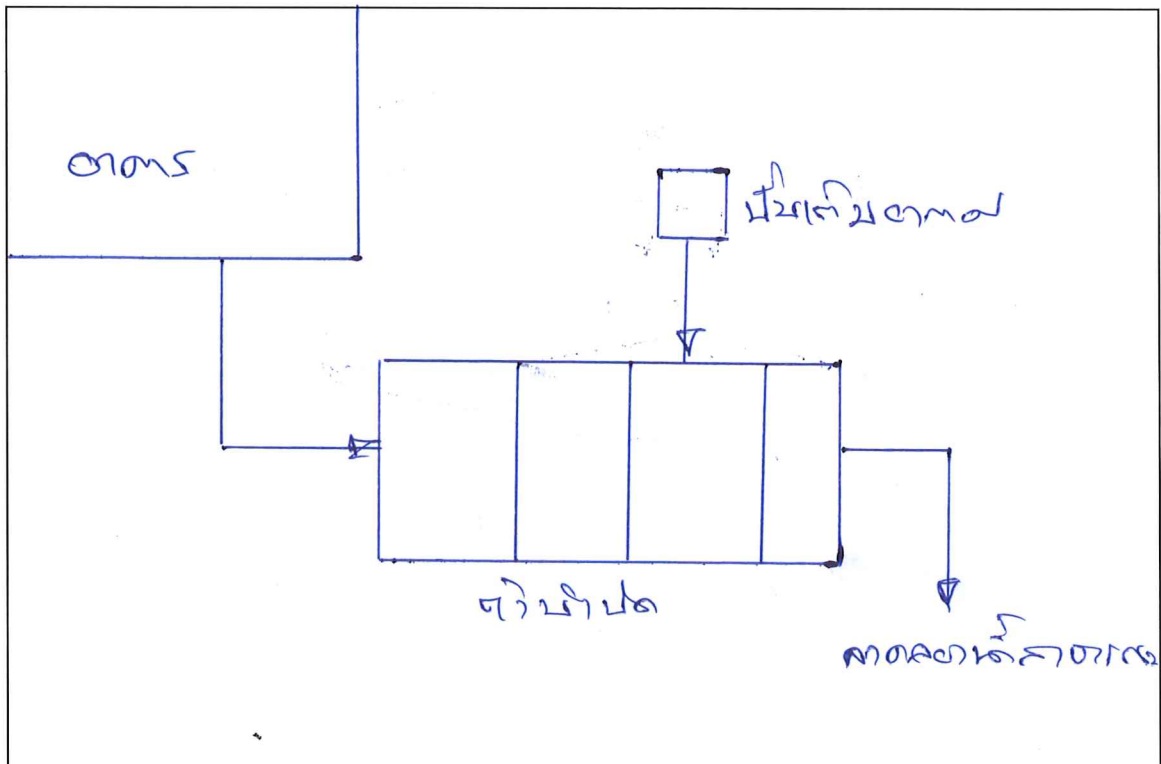


แบบบันทึกระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)/สรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖/๑๑๓ หมู่ที่ ๖ ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล กมลา เขต/อำเภอ กทม.  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๖-๖๑๘๒๓๔ โทรสาร .....  
มี นายนพดล นพคุณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงงานอุตสาหกรรม (ผลิตพลาสติก)  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑/๒๕๕๓ ออกให้โดย สก.ปอ. กทม. หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16	2	6	5	ร.บ.บ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
17	2	7	5	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
18	2	5	4	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
19	2	6	5	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
20	3	5	4	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
21	2	8	6	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
22	2	6	5	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
23	2	6	5	ร.บ.บ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
24	2	5	4	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
25	2	8	6	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
26	2	5	4	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
27	2	7	5	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
28	2	8	6	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
29	2	6	5	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
30	2	7	5	ร.บ.บ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.ว.น	
31	2	7	5	ร.บ.บ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	2 ลิตร	-	อ.ว.น	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ๑๖๖๓ บจก. (๓๓) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 61113 หมู่ที่ 6 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล กม.๓ เขต/อำเภอ กม.๓  
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-618234 โทรสาร -  
 มี นิติบุคคลตามกฎหมาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม (สิ่งของ)  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 112553 ออกให้โดย สอ. ภูเก็ต หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายก อบจ.ภูเก็ต (1คน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

สมเกียรติ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(สมเกียรติ อดิเรก)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเหมืองกล

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

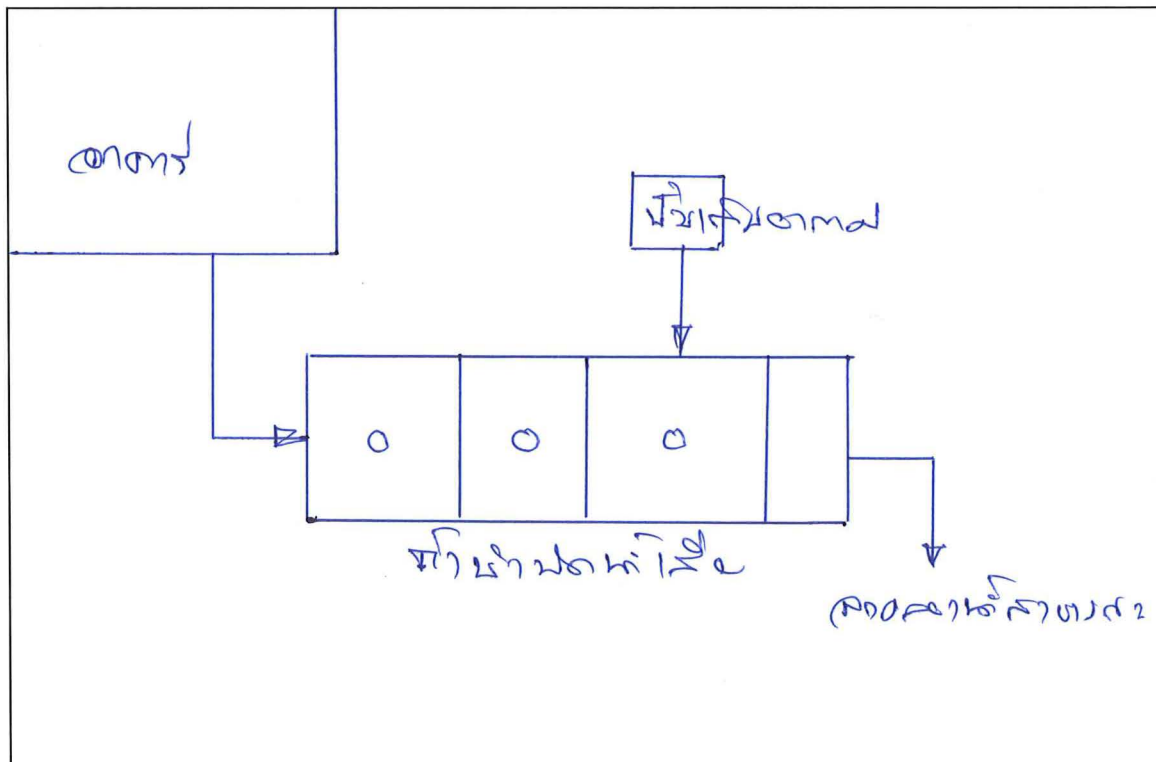
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองน้ำใส

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6113 หมู่ที่ 6 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล กมท เขต/อำเภอ ทนบุรี  
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๙๖-๖๑๘๖๖ โทรสาร .....  
มี นิสิต ๕๐๐๐ คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม (เหมืองแร่/เหมืองหิน)  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 112553 ออกให้โดย สก.สว.สุโขทัย  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	2	5	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
17	2	7	5	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
18	2	6	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
19	2	7	5	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
20	3	6	4	ระบ	15 ลิ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
21	2	5	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
22	2	6	5	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
23	2	5	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
24	2	6	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
25	2	7	5	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
26	2	6	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
27	2	6	5	ระบ	15 ลิ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
28	2	5	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
29	2	6	5	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
30	3	5	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย
31	2	5	4	ระบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นาย



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... วิไลพร ปราบกุล (17/11/65) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ศุภลักษณ์ ใจดี ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... ศุภลักษณ์ ใจดี .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หหมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑๑ หมู่ที่ ๖ ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล กมลา เขต/อำเภอ กมลา  
 จังหวัด สุรินทร์ โทรศัพท์ ๐๙๖-๖๑๘๒๓๔ โทรสาร -  
 มี นิติบุคคลตามกฎหมาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ (สีพลาสติก)  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑๒๕๕๓ ออกให้โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (แทน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเก็บตก  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใช้รถดูด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖3 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 176 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 133 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 75 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๔ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 184 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 142 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายน้ำทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 75 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 2 ลบ.ม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗







วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	2	6	5	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
2	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
3	2	7	5	ระบบ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
4	2	6	5	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
5	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
6	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
7	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
8	2	6	5	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
9	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
10	2	6	5	ระบบ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
11	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
12	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
13	2	6	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
14	2	5	4	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	
15	2	6	5	ระบบ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิมล	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... วิมลดา ปรามกุล (กษ.) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... สมเกียรติ ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... จงสมเกียรติ ออทอง .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำ ๕๑๖ หน้า

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 61 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 168 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 132 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 60 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1 ลบ.ม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ถังตกตะกอน

ถังเติมอากาศ

ถังเติมอากาศ

ถังตกตะกอน

ถังเก็บน้ำ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16	2	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
17	2	6	5	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
18	2	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
19	2	7	5	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
20	3	7	5	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
21	2	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
22	2	5	4	รวม	15 ลิ้น	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
23	2	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
24	2	6	5	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
25	2	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
26	2	6	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
27	2	7	5	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
28	2	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
29	2	7	5	รวม	15 ลิ้น	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
30	3	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย
31	2	5	4	รวม	1	ปกติ	1	ปกติ	1	1	1	1	1	1	1	อ.อ.วินัย

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... อรรถก มงคลกุล (1 พ.ค.) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... อรรถก มงคลกุล ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(อรรถก มงคลกุล อรรถก)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ศึกษาจุดแข็ง



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 65 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 175 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 132 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบหลัก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 75 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 2 ลบ.ม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗







วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
17	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
18	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
19	2	7	5	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
20	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
21	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
22	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
23	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
24	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
25	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
26	2	6	4	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
27	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
28	2	8	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
29	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	นายวิชาญ
30	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	2	-	นายวิชาญ



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... รัชฎา ปรบฤทธิ์ (11th) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 61113 หมู่ที่ 6 ซอย 7  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล กม.๓ เขต/อำเภอ กม.๓  
 จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๑๘๒๓๔ โทรสาร .....  
 มี น้ำเสียจากครัวเรือน 10 ครัวเรือน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท การประกอบกิจการค้าปลีก (ร้านโชห่วย)  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 112553 ออกให้โดย ส.ร.ส.๒๕๖๓ หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม ๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

บริษัท ประปทุม (ทช.) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

กมลสิทธิ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นางสมเกียรติ ออวก)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกอม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระพีพัชรก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด การกำจัดทางบก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 61 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 202 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 150 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... รับบ่อบำบัด
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 60 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 2 ลบ.ม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ✓

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗







วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/12/23	3	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
17/12/23	2	7	5	รวม	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
18/12/23	2	7	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
19/12/23	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
20/12/23	2	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
21/12/23	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
22/12/23	3	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
23/12/23	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
24/12/23	2	7	5	รวม	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
25/12/23	2	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
26/12/23	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
27/12/23	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
28/12/23	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
29/12/23	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
30/12/23	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	อ.วิวัฒน์	
31/12/23	3	8	6	รวม	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	1 ลบ.ม.	-	อ.วิวัฒน์	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ๒ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6113 หมู่ที่ 6 ซอย -  
 ถนน - แขวง/ตำบล กมลา เขต/อำเภอ กมลา  
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-618234 โทรสาร -  
 มี 112553 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท 112553  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 112553 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กำจัดทิ้ง



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๖๕ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑๑๑ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๑๖๙ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ๗๕ ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ๑ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 6

แผนฉุกเฉิน

## การปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (Emergency)

คือ การวางแผนงานการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินล่วงหน้า เพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งสามารถติดต่อประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และรายงานเหตุฉุกเฉินต่อผู้บังคับบัญชาได้ทันเวลาที่ ซึ่งแผนงานต่างๆ สามารถเขียนในรูปของ Flow Chart เมื่ออุปกรณ์หรือระบบต่างๆ เกิดขัดข้องหรือเกิดเหตุฉุกเฉินก็สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วและเพื่อเป็นแนวทางในการนำไปปฏิบัติใช้ให้เหมาะสมตาม Flow Chart ของแต่ละระบบ

ใน Flow Chart จะมีการใช้คำย่อเพื่ออ้างถึงเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการในระดับต่าง ๆ ดังนี้

BM	=	ผู้จัดการอาคาร
ADM	=	เจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ
Sr.Tech	=	ช่างอาคารอาวุโส
Tech	=	ช่างอาคาร
JLL	=	ทีมบริหารอาคาร

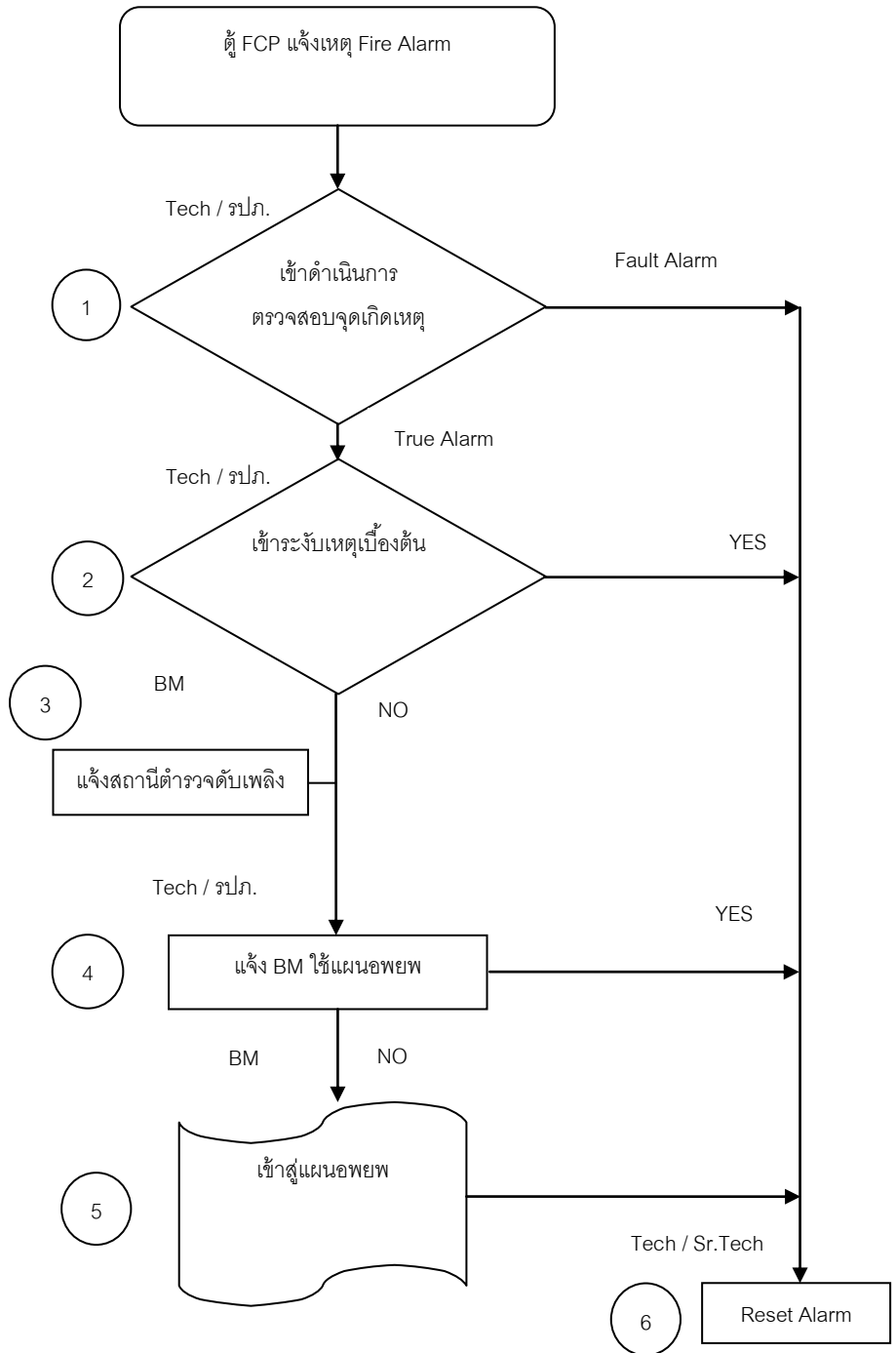
# FIRE ALARM/เกิดเหตุเพลิงไหม้

2

## เงื่อนไขการใช้แผนระบบ Fire Alarm

- ทุกกรณีที่ได้รับสัญญาณแจ้งเหตุจากตู้ FCP

1. Tech / รปภ. เข้าตรวจสอบเหตุว่าเกิดเหตุที่ชั้น..... บริเวณ.... โซน.....
2. Tech / รปภ. เข้าระงับเหตุและรายงานสถานการณ์กลับยัง BM
3. BM แจ้งสถานีดับเพลิงที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ โทร. 199
4. Tech / รปภ. รายงาน BM ขอใช้แผนอพยพ
5. BM ใช้แผนอพยพ
6. Tech / Sr.Tech Reset ตู้ FCP



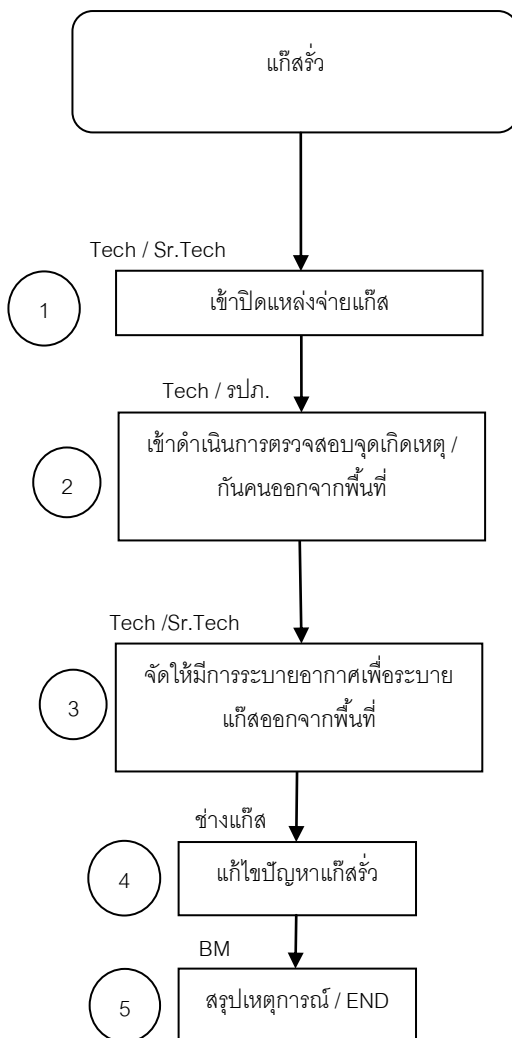


## แก๊สรั่ว

### เงื่อนไขการใช้แผนรองรับเหตุแก๊สรั่ว

- ได้กลิ่นแก๊สบริเวณที่มีท่อแก๊สผ่าน
- ได้รับสัญญาณ Alarm จาก Gas Detector และยืนยันว่ามีแก๊สรั่วจริง
- ไม่มีเปลวไฟ
- ถ้ามีเปลวไฟเกิดขึ้นให้เข้าขั้นตอน Fire Alarm

1. Tech / Sr.Tech เข้าปิดแหล่งจ่ายแก๊สและรายงานสถานการณ์กลับยังห้องควบคุม
2. Tech / รปภ. เข้าดำเนินการตรวจสอบจุดเกิดเหตุ / กันคนออกจากพื้นที่
3. Tech / Sr.Tech จัดให้มีการระบายอากาศเพื่อระบายแก๊สออกจากพื้นที่ โดยอยู่ในดุลยพินิจของผู้จัดการอาคาร
4. ช่างแก๊สดำเนินการแก้ไข
5. BM สรุปเหตุการณ์
  - Incident Report / Service Report
  - รายงานการทำงานของระบบที่ชำรุดหลังจากเหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ

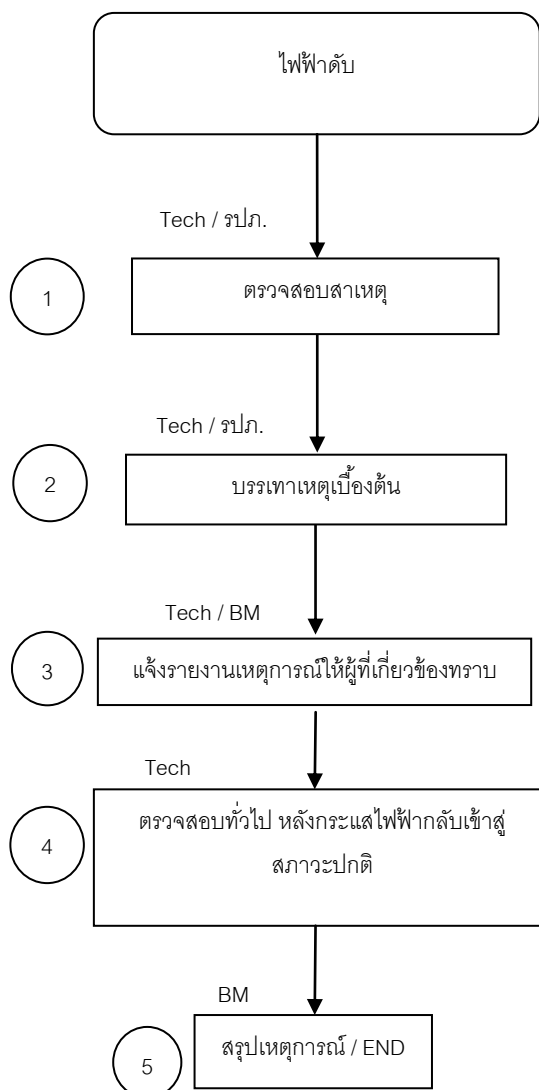


## ไฟฟ้าขัดข้อง (จาก กฟภ.)

### เงื่อนไขการใช้แผนงาน

- ไฟฟ้าดับที่อาคารจากภายนอก (จากผลกระทบภายนอก)

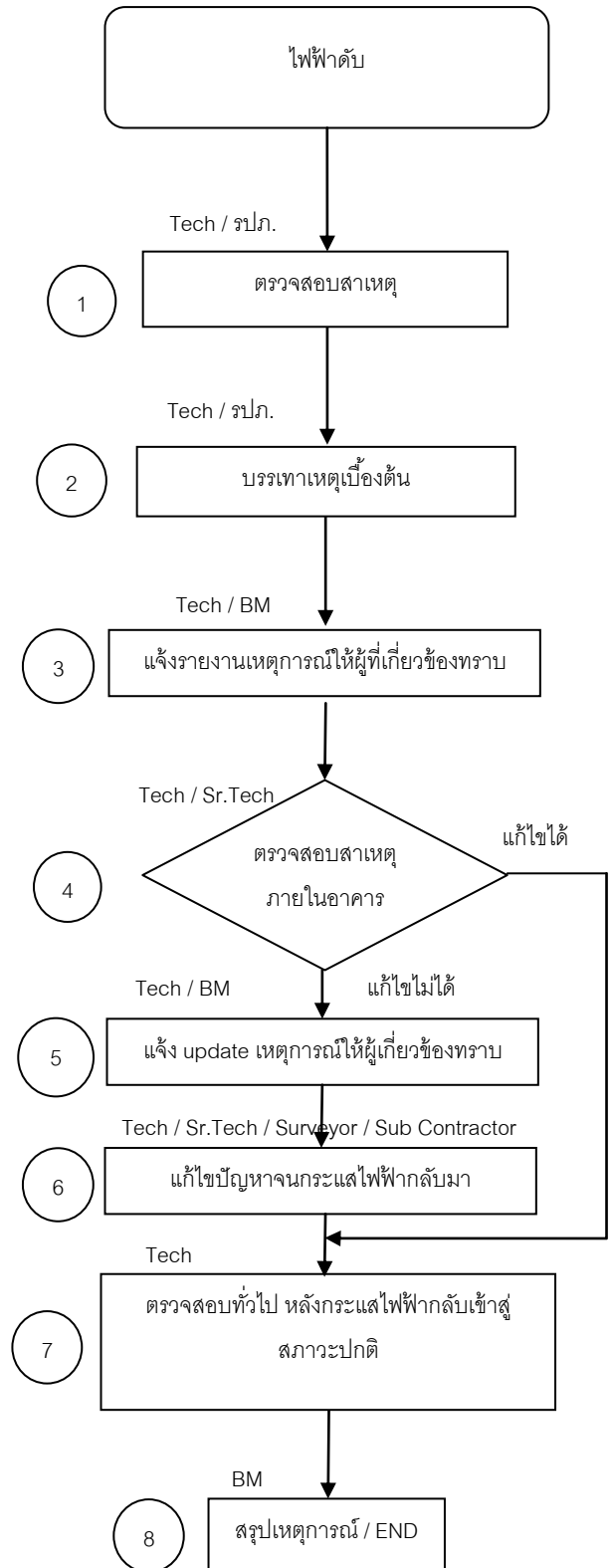
1. Tech / รปภ. ตรวจสอบเหตุว่าไฟฟ้าดับจากภายในอาคาร / ภายนอกอาคาร เช่น สอบถาม กฟภ. ว่าดับจากสาเหตุใด ระยะเวลาเท่าใด ตรวจสอบและแก้ไข
- ตรวจสอบ / แก้ไขระบบลิฟต์ตามขั้นตอนของแต่ละอาคาร
- ตรวจสอบ / แก้ไขเพื่อให้ระบบแสงสว่างจากระบบไฟฟ้าสำรองทำงาน (ตรวจที่ตู้ควบคุมว่าไม่มี CB Trip)
- ตรวจสอบ / แก้ไข ATS
2. Tech / รปภ. บรรเทาเหตุเบื้องต้น
3. แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้อง
  - Tech – แจ้ง BM ประสานงานลูกค้าและผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคาร
  - BM – แจ้ง Surveyor ผ่านทาง SMS, โทรศัพท์, E-mail
4. Tech ตรวจสอบทั่วไป หลังกระแสไฟฟ้ากลับเข้าสู่สภาวะปกติ
  - ลิฟต์ทำงาน / CCTV ทำงาน / ACB, CB ไม่ทริป
  - Operation Machine ทำงานตามปกติ
5. สรุปเหตุการณ์
  - Incident Report
  - รายงานการทำงานของเครื่องจักรที่ชำรุดจากเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง



## เงื่อนไขการใช้แผนงาน

- ไม่รวมแผนรองรับความเสี่ยงของลูกค้านิติ Server ของลูกค้าดับเนื่องจากไฟฟ้าดับนานเกินไป
- ไฟฟ้าดับทั้งอาคาร (จาก กฟภ.) แต่กระแสไฟฟ้า กฟภ.กลับคืนเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่ไฟฟ้าของอาคารยังไม่จ่ายเข้าระบบ

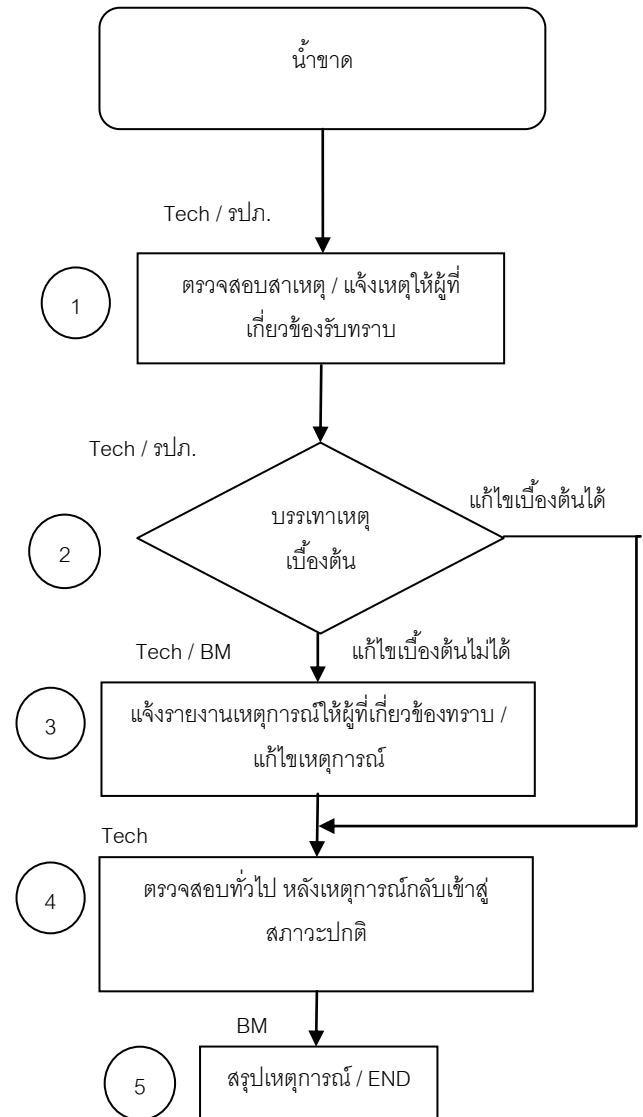
1. Tech / รปภ. ตรวจสอบเหตุว่าไฟฟ้าดับจากภายในอาคาร / ภายนอกอาคาร เช่น สอบถาม กฟภ. ว่าดับจากเหตุใด ระยะเวลาเท่าใด ตรวจสอบและแก้ไข
2. Tech / รปภ. บรรเทาเหตุเบื้องต้น
3. แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้อง
  - Tech – แจ้ง BM ประสานงานลูกค้าและผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคาร
  - BM – แจ้ง Surveyor ผ่านทาง SMS, โทรศัพท์, E-mail
4. Tech / Sr.Tech ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร
  - ตรวจสอบอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าหลัก เช่น MDB
5. รายงานความคืบหน้าให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ
  - Tech – แจ้ง BM ประสานงานลูกค้าและผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคาร
  - BM – แจ้ง Surveyor ผ่านทาง SMS, โทรศัพท์, E-mail และแจ้งตาม Sub Contractor,
6. Tech / Sr.Tech / Surveyor / Sub Contractor แก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าดับนาน โดยเจ้าของผลิตภัณฑ์และผู้ที่เกี่ยวข้อง กรณีไม่สามารถแก้ไขได้ในระยะเวลาที่เหมาะสม ต้องขออนุมัติ เช่น
  - ปลดโหลดที่ไม่จำเป็น
  - จัดเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์
  - Tie MDB
  - ขออนุมัติปิดตึกชั่วคราวและแจ้งให้ผู้เช่ารับทราบ
7. Tech ตรวจสอบทั่วไป หลังกระแสไฟฟ้ากลับเข้าสู่สภาวะปกติ เช่น
  - ลิฟต์ทำงาน / CCTV ทำงาน / ACB,CB ไม่ทริป
  - Operation Machine ทำงานตามปกติ
8. BM สรุปเหตุการณ์
  - Incident Report / Service Report
  - รายงานการทำงานของเครื่องจักรที่ชำรุดจากเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง



### เงื่อนไขการใช้แผนงาน

- น้ำขาด (จากผลกระทบภายนอก)
- มี Low Level Alarm จาก Roof Tank และ หรือ Underground Tank

1. Tech / รปภ. ตรวจเหตุที่ Underground Tank ว่า
  - ระดับน้ำต่ำถึง Low Level จริงหรือไม่
  - ตรวจสอบท่อเติมน้ำของการประปาและอุปกรณ์ประกอบว่าอยู่ในสภาพปกติหรือไม่
  - สอบถามสาเหตุจาก กปภ. / เหตุการณ์และระยะเวลาการแก้ไข
  - แจ้งเหตุให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
  - Tech – แจ้ง BM ,Surveyor
2. Tech / รปภ. บรรเทาเหตุเบื้องต้น
  - กรณีอุปกรณ์ เติมน้ำของอาคารชำรุดให้ใช้เติมแบบ Manual แทน
  - กรณีน้ำขาดจาก กปภ. และระยะเวลาน้ำขาดเกินกว่าระยะเวลาที่ Roof Tank จะสำรองน้ำได้ ให้ผู้จัดการอาคารเสนอขออนุมัติจัดซื้อน้ำเติม Underground Tank
3. กรณีน้ำขาดทั้งอาคารให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
  - Tech – แจ้ง BM ประสานงานลูกค้าและผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคาร
  - BM – แจ้ง Surveyor ผ่านทาง SMS, โทรศัพท์ , E-mail
4. Tech ตรวจสอบทั่วไป หลังเหตุการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติ
  - Operation Machine ทำงานตามปกติ
5. BM สรุปเหตุการณ์
  - Incident Report
  - รายงานการทำงานของระบบที่ชำรุดหลังจากเหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ

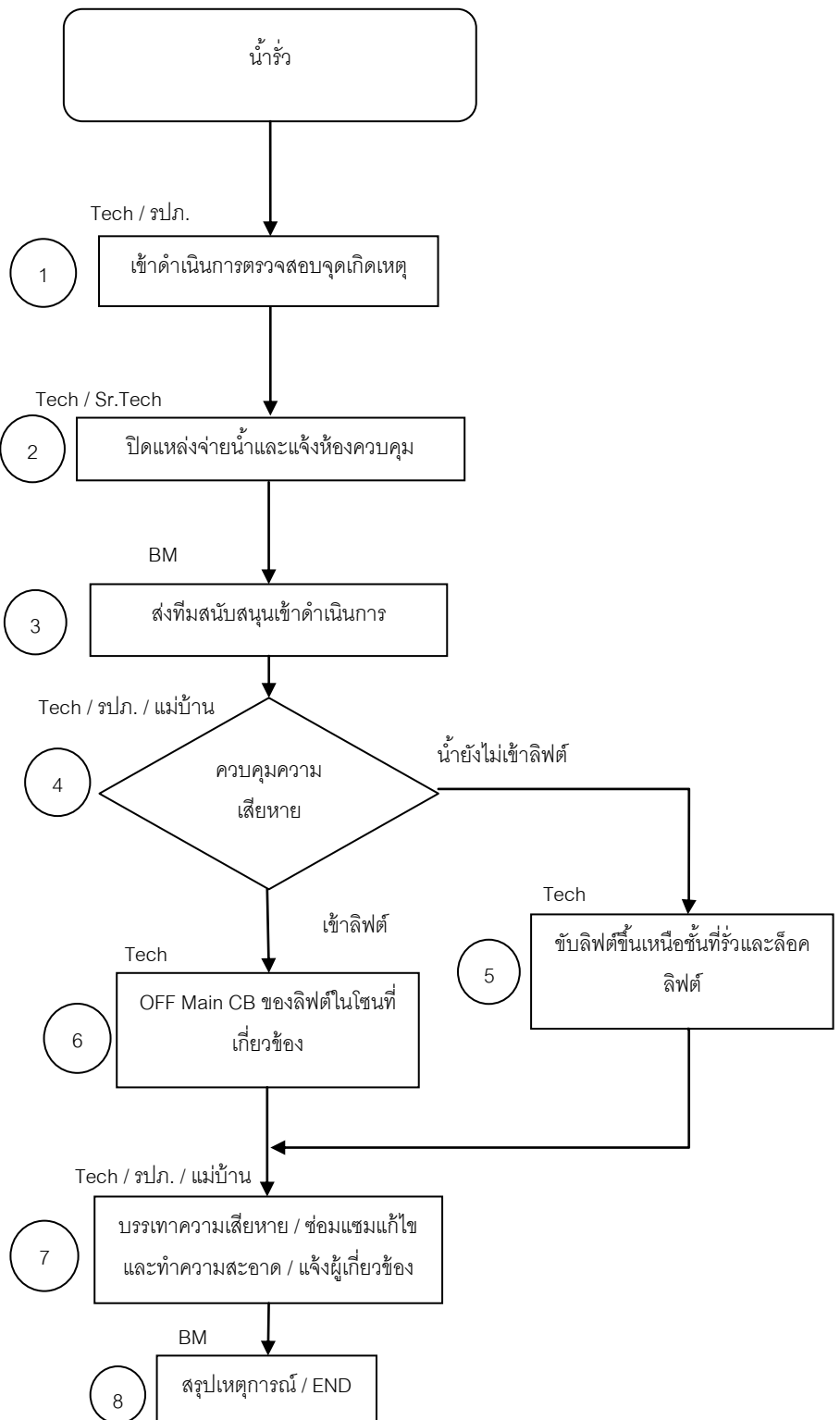


## น้ำรั่ว

### เงื่อนไขการใช้แผนรองรับเหตุน้ำรั่ว

- Fire Control Panel แจ้ง Flow Switch  
ทำงานจริงและไม่เกิดเพลิงไหม้
- ประสบเหตุจากพนักงาน
  - ตรวจสอบว่ารั่วจากส่วนกลาง  
หรือผู้เช่า และตรวจสอบที่มาของ  
น้ำว่าเป็น Sprinkler หรือ น้ำดี

1. Tech / รปภ. เข้าตรวจสอบเหตุว่าเกิดเหตุที่  
ชั้น..... บริเวณ.... โซน.....
2. Tech / Sr.Tech เข้าระงับเหตุและรายงาน  
สถานการณ์กลับยัง BM
3. BM ส่งทีมTech/แม่บ้าน/รปภ.เข้าระงับเหตุ
4. Tech/แม่บ้าน/รปภ. ควบคุมความเสียหาย  
และแจ้งสถานการณ์กลับยังห้องควบคุม
5. Tech ขับลีฟต์ขึ้นเหนือชั้นที่มีน้ำรั่วและล็อก  
ลิฟต์
6. Tech ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายระบบลิฟต์ ใน  
พื้นที่ใกล้เคียง
7. แม่บ้านทำความสะอาด เตรียมพื้นที่เข้าสู่  
สภาพปกติ / Tech ซ่อมแซม แก้ไขอุปกรณ์  
ที่อาจชำรุด
8. BM สรุปเหตุการณ์และจัดทำ Incident  
Report



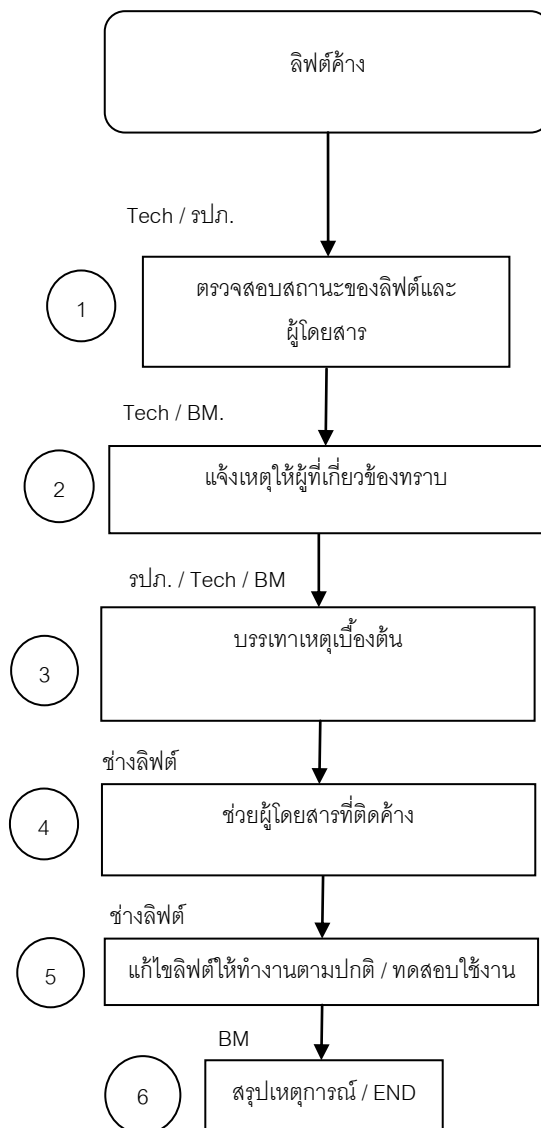


## ลิฟต์ขัดข้อง

### เงื่อนไขการใช้แผนงาน

- กรณีลิฟต์ค้าง มีผู้โดยสารติดค้างภายในลิฟต์

1. ตรวจสอบว่าลิฟต์ค้างที่ใด ..... ตรวจสอบจำนวนผู้โดยสาร.... เพศ....อายุ..... โรคประจำตัว.....จุดหมาย.....
2. แจ้งเหตุให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
  - จนท. ห้องควบคุม - แจ้งเจ้าของผลิตภัณฑ์ / ผู้ดูแลระบบลิฟต์ / Tech
  - Tech – แจ้ง BM, BM แจ้ง Surveyor ผ่านทาง SMS, โทรศัพท์ , E-mail
  - Tech / รปภ. ให้ข้อมูลลูกค้าว่างดใช้บริการจุดใดบ้างและเตรียมชุดปฐมพยาบาล / รถพยาบาล
3. Tech / รปภ. พุดคุยกับผู้ที่อยู่ในลิฟต์
  - BM – ควบคุมสถานการณ์
4. ช่างลิฟต์ ดำเนินการช่วยเหลือผู้ที่ติดค้างภายในลิฟต์
5. ช่างลิฟต์แก้ไขลิฟต์ให้เข้าสู่สภาวะปกติและทดสอบการใช้งาน
  - Operation Machine ทำงานตามปกติ
6. BM สรุปเหตุการณ์
  - Incident Report / Service Report
  - รายงานการทำงานของระบบที่ชำรุดหลังจากเหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ

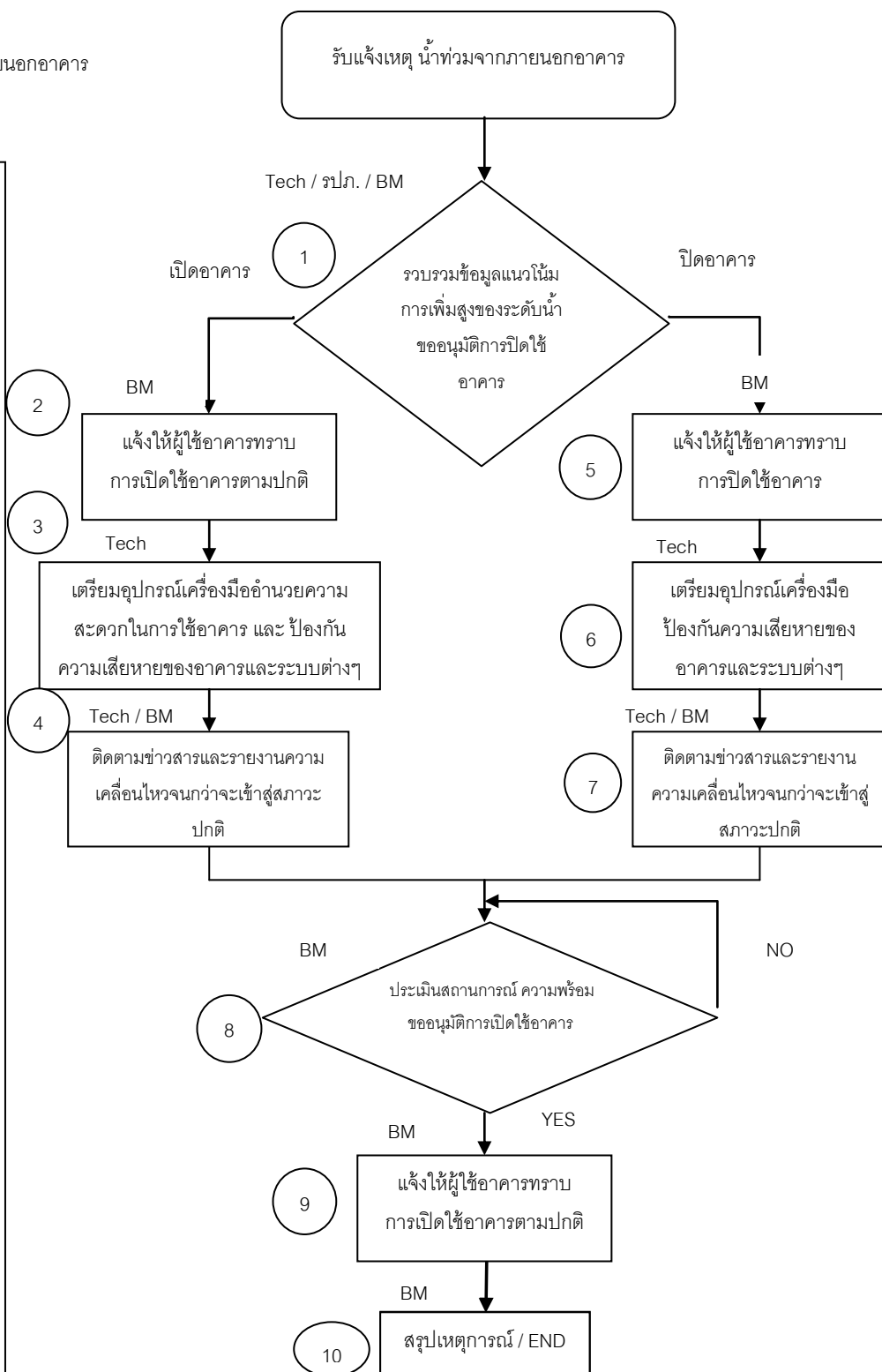


## น้ำท่วม

### เงื่อนไขการใช้แผนน้ำท่วม

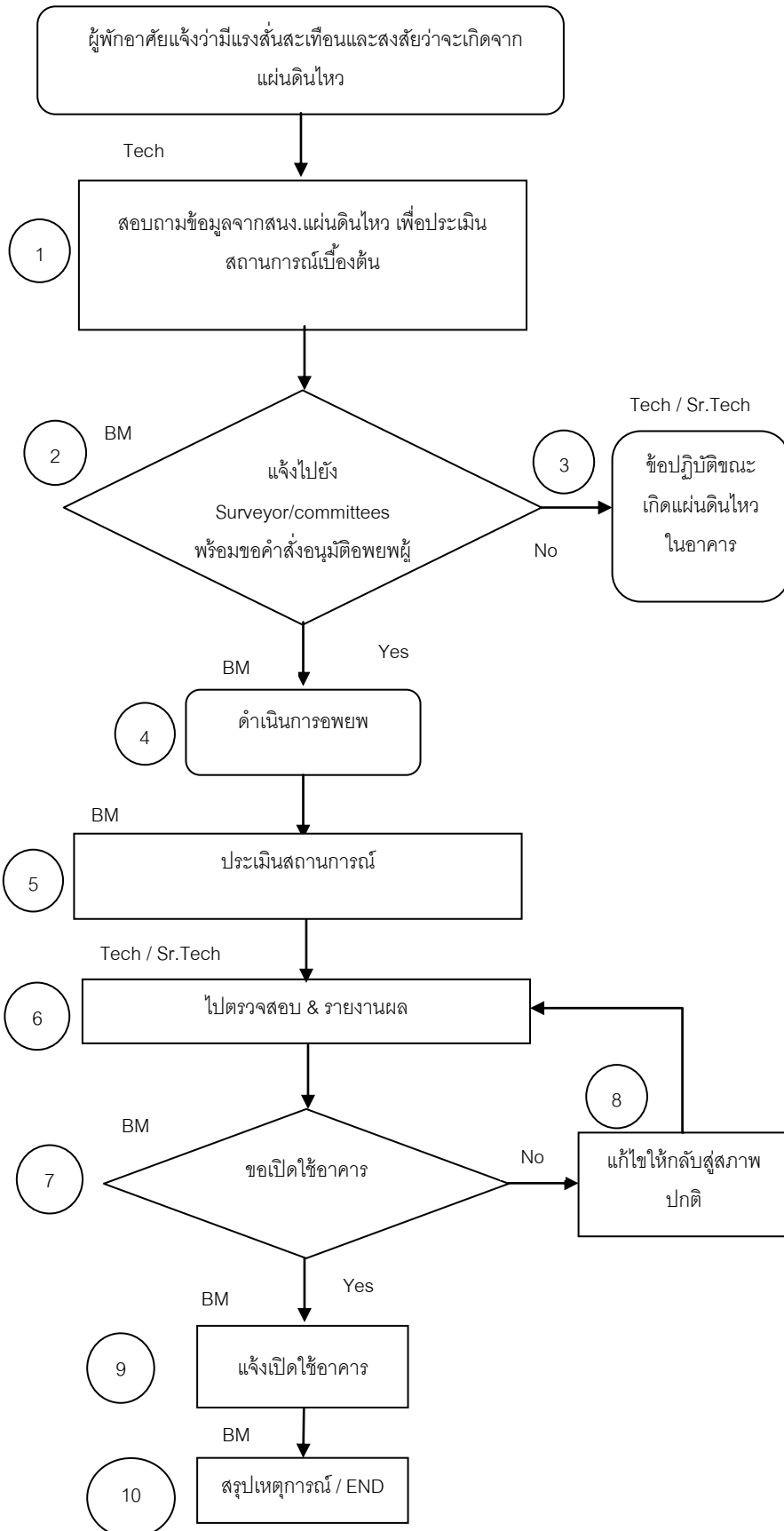
- กรณีที่ได้รับแจ้งเหตุ น้ำท่วมจากภายนอกอาคาร

1. - Tech / รปภ. / BM สังเกตการเพิ่มสูง ของระดับน้ำ
- Tech / BM ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและวิเคราะห์สถานการณ์และแนวโน้มการเกิดน้ำท่วม และแจ้งรายงาน Surveyor เพื่อประเมินสถานการณ์และความเหมาะสมในการปิดใช้อาคาร
2. BM แจ้งให้ผู้ใช้อาคารทราบ การปิดใช้อาคารตามปกติ
3. Tech เตรียมอุปกรณ์เครื่องมือเบื้องต้นในการป้องกันระดับน้ำจากภายนอกเข้าสู่อาคาร
  - ตั้งแนวกระสอบทราย
  - ทิ่มตัดไฟ
  - ทิ่มระบายน้ำ
  - ทิ่มควบคุมการจราจร
4. Tech / BM ติดตามข่าวสารและรายงานความเคลื่อนไหวจนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ
5. BM แจ้งให้ผู้ใช้อาคารทราบ การปิดใช้อาคาร
6. Tech เตรียมอุปกรณ์เครื่องมือป้องกันความเสียหายของอาคารและระบบต่าง ๆ
- Tech / BM ติดตามข่าวสารและรายงานความเคลื่อนไหวจนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ
7. BM ประเมินสถานการณ์ ความพร้อมขออนุมัติการปิดใช้อาคาร
8. BM แจ้งให้ผู้ใช้อาคารทราบ การปิดใช้อาคารตามปกติ
9. BM สรุปเหตุการณ์ Incident Report



## แผ่นดินไหว

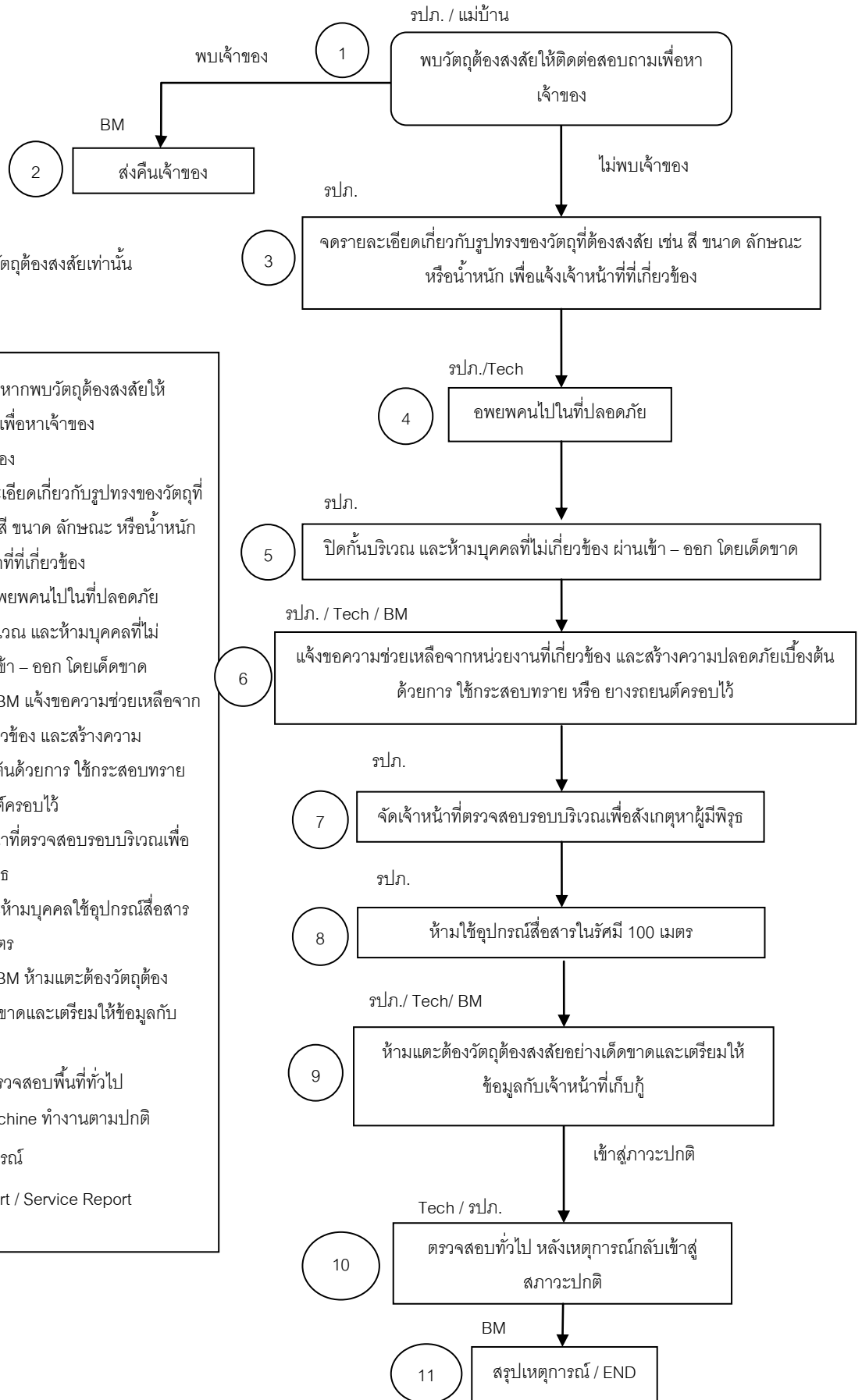
1. Tech สอบถามข้อมูลจากสนง.แผ่นดินไหว โทร.02-399-4547 พร้อมทั้งนำเสนอข้อมูลต่อ BM เพื่อประเมินสถานการณ์เบื้องต้น
2. BM แจ้งไปยัง Surveyor/committees พร้อมขอคำสั่งอนุมัติอพยพผู้พักอาศัยในอาคาร
3. Surveyor/committees ไม่อนุมัติคำสั่งอพยพ / Tech / Sr.Tech ให้คำแนะนำกับผู้พักอาศัย เรื่องวิธีปฏิบัติ
4. Surveyor/committees อนุมัติคำสั่งอพยพ / BM เป็นผู้ดูแลการอพยพ
5. BM ประเมินสถานการณ์ว่าเข้าสู่สภาวะปกติหรือไม่
6. Tech / Sr.Tech ไปตรวจสอบ & รายงานผลต่อ BM
7. BM รายงานผลต่อ Surveyor/committees เพื่อขอเปิดใช้อาคาร
8. ในกรณีที่ยังไม่พร้อมให้กลับไปแก้ไขเพื่อให้เข้าสู่สภาวะปกติเพื่อพร้อมเปิดใช้อาคาร
9. BM แจ้งผู้เช่าเพื่อเปิดใช้อาคาร
10. BM สรุปเหตุการณ์และจัดทำ Incident Report



เงื่อนไขการใช้แผนงาน

- ใช้ในกรณีพบวัตถุต้องสงสัยเท่านั้น

1. รปภ. / แม่บ้าน หากพบวัตถุต้องสงสัยให้ติดต่อสอบถามเพื่อหาเจ้าของ
  2. BM ส่งคืนเจ้าของ
  3. รปภ. จดรายละเอียดเกี่ยวกับรูปร่างของวัตถุที่สงสัย เช่น สี ขนาด ลักษณะ หรือน้ำหนัก เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
  4. รปภ. / Tech อพยพคนไปในที่ปลอดภัย
  5. รปภ. ปิดกั้นบริเวณ และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง ผ่านเข้า – ออก โดยเด็ดขาด
  6. รปภ. / Tech / BM แจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสร้างความปลอดภัยเบื้องต้นด้วยการ ใช้กระสอบทราย หรือ ยางรถยนต์ครอบไว้
  7. รปภ. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรอบบริเวณเพื่อสังเกตหาผู้มีพิรุธ
  8. รปภ. ตรวจและห้ามบุคคลใช้อุปกรณ์สื่อสารในรัศมี 100 เมตร
  9. รปภ. / Tech / BM ห้ามแตะต้องวัตถุต้องสงสัยอย่างเด็ดขาดและเตรียมให้ข้อมูลกับเจ้าหน้าที่เก็บกู้
  10. Tech / รปภ. ตรวจสอบทั่วไป หลังเหตุการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติ
  11. BM สรุปเหตุการณ์
- Operation Machine ทำงานตามปกติ
  - Incident Report / Service Report



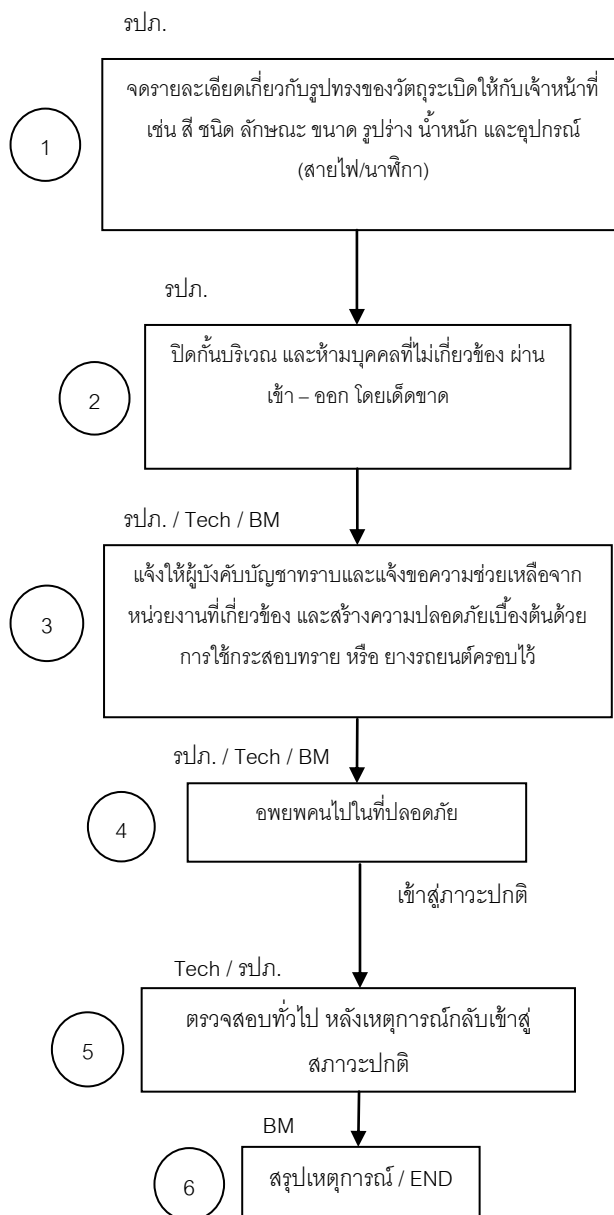


## ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีพบวัตถุระเบิด

### เงื่อนไขการใช้แผนงาน

- ใช้ในกรณีพบวัตถุต้องสงสัยเท่านั้น

1. รปภ. จดรายละเอียดเกี่ยวกับรูปทรงของวัตถุที่ต้องสงสัย เช่น สี ขนาด ลักษณะ หรือน้ำหนัก เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
2. รปภ. ปิดกั้นบริเวณ และห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง ผ่านเข้า – ออก โดยเด็ดขาด
3. รปภ. / Tech / BM แจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสร้างความปลอดภัยเบื้องต้นด้วยการ ใช้กระสอบทราย หรือ ยางรถยนต์ครอบไว้
4. รปภ. / Tech / BM อพยพคนไปในที่ปลอดภัย
5. Tech / รปภ. ตรวจสอบและแก้ไขระบบให้เข้าสู่สภาวะปกติและทดสอบการใช้งาน
  - Operation Machine ทำงานตามปกติ
6. BM สรุปเหตุการณ์
  - Incident Report / Service Report
  - รายงานการทำงานของระบบที่ชำรุดหลังจากเหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ

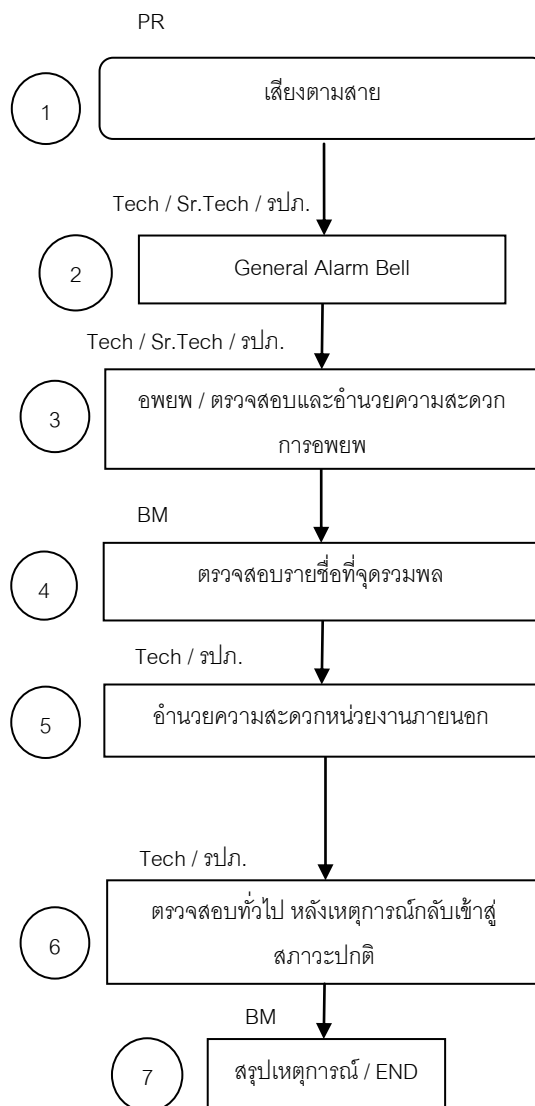


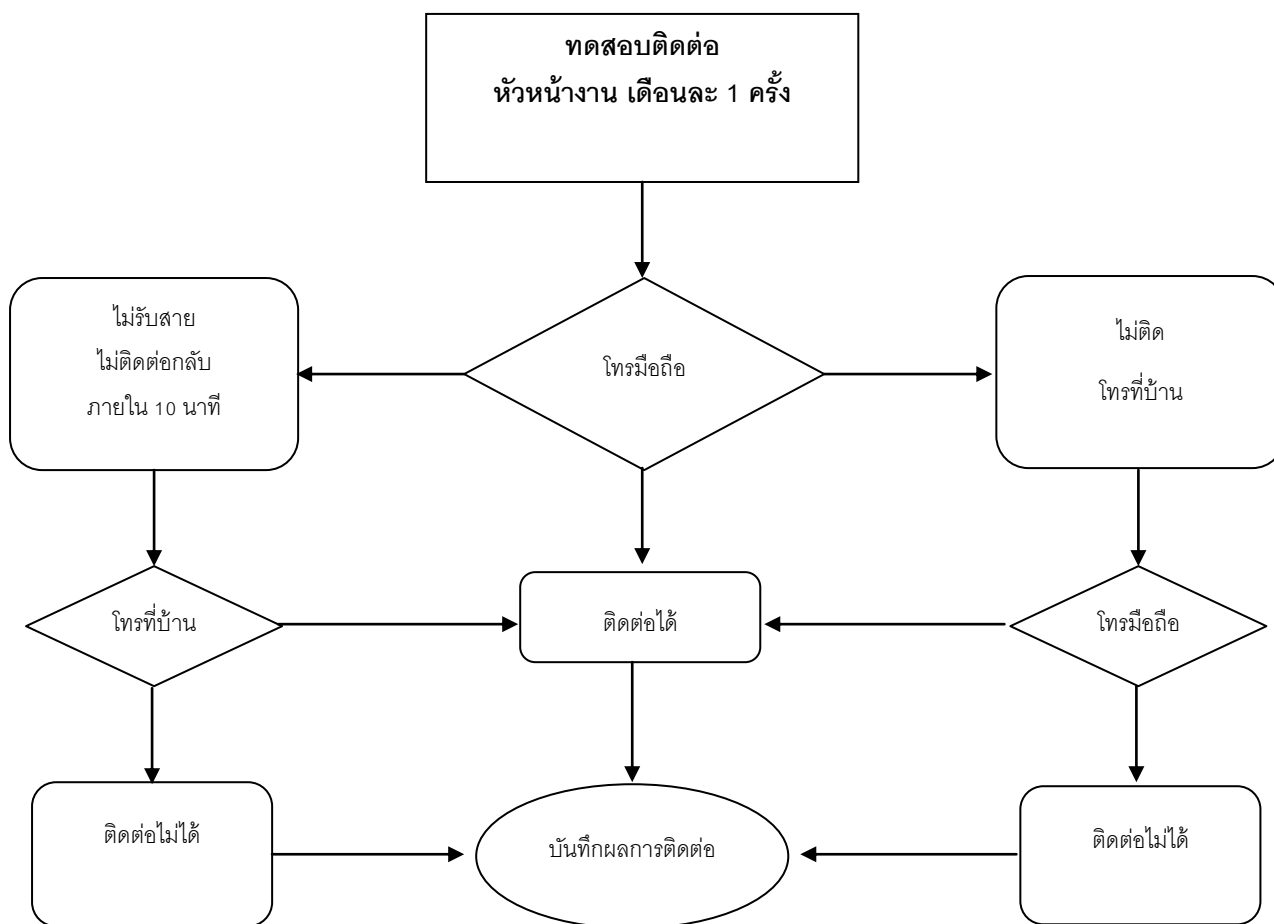
## แผนอพยพ

### เงื่อนไขการใช้แผนงาน

- กรณีฉุกเฉินที่ต้องเข้าขั้นวิกฤตเท่านั้น

1. PR ประกาศเสียงตามสาย
2. Tech / Sr.Tech ปลดสัญญาณ General Alarm Bell
  - ระบบประกอบอาคารเข้าสู่ Function ระบบการทำงาน
  - ตรวจสอบ Bell, Pressurized Fan, Emergency Lighting
  - รปภ.ประจำจุด
  - ตั้งจุดรวมพล
  - Tech ดำเนินการปิดระบบบางส่วนเช่น GAS
3. Tech / Sr.Tech / รปภ. อพยพ / ตรวจสอบและอำนวยความสะดวกการอพยพ
  - ตรวจสอบคนติดค้างภายในอาคาร / ลิฟต์
  - จัดการจราจร
4. BM / (Assembly Point Supervisor) ตรวจสอบรายชื่อที่จุดรวมพล
5. Tech / รปภ. อำนวยความสะดวกหน่วยงานภายนอก
  - ตำรวจดับเพลิง
  - หน่วยกู้ภัย
6. Tech / รปภ. ตรวจสอบและแก้ไขระบบให้เข้าสู่สภาวะปกติ และทดสอบการใช้งาน
  - Operation Machine ทำงานตามปกติ
7. BM สรุปเหตุการณ์
  - Incident Report / Service Report
  - รายงานการทำงานของระบบที่ชำรุดหลังจากเหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ





#### เงื่อนไขการใช้แผนงาน

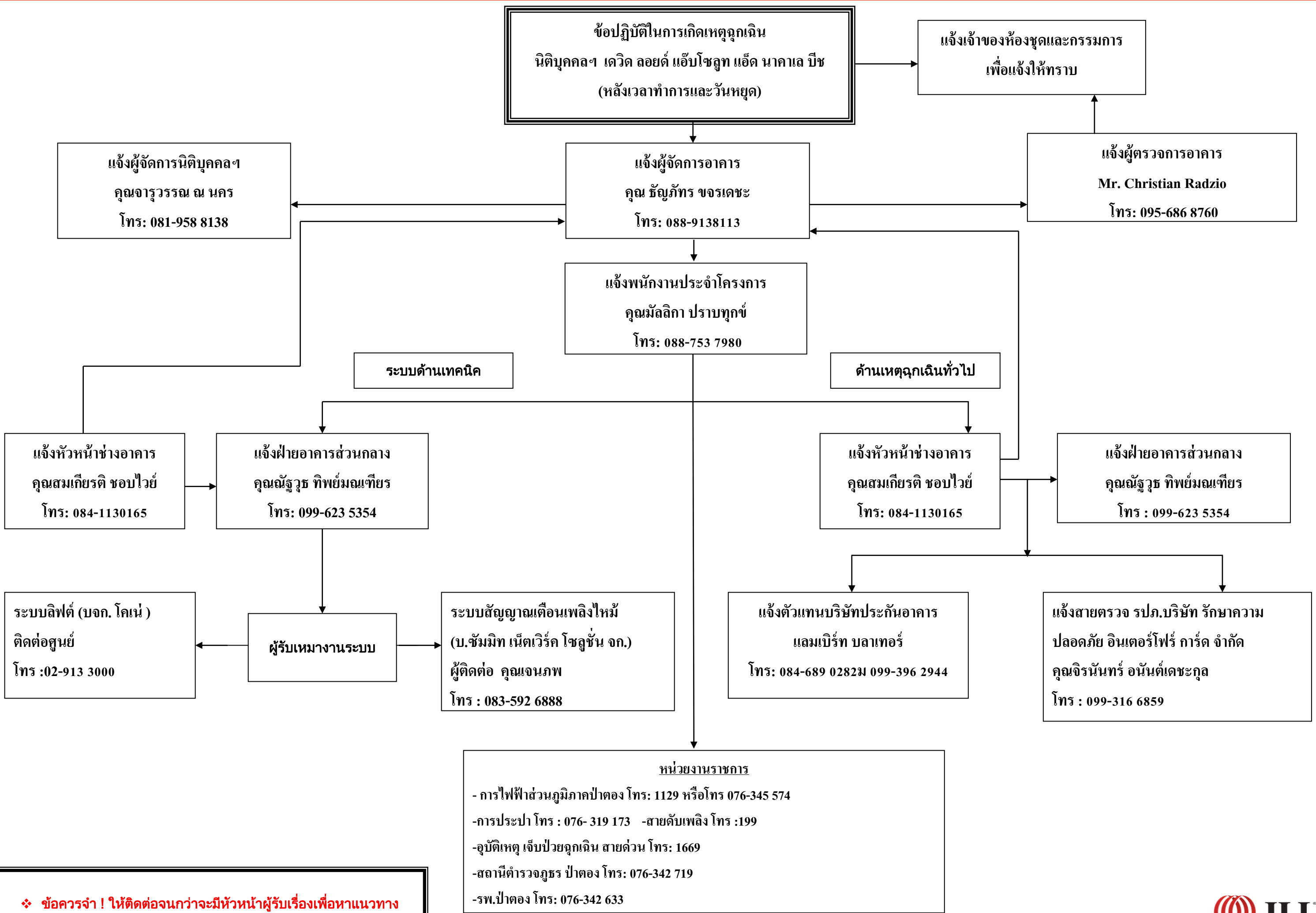
- ใช้เพื่อทดสอบและบันทึกการติดต่อ จนท.ระดับห้วหน้างาน นอกเวลาทำการปกติ
- ทดสอบการติดต่อของหมายเลขโทรศัพท์มือถือ หากติดต่อไม่ได้ตามกำหนดเวลาให้ติดต่อโทรศัพท์บ้าน

ภาคผนวกที่ 7

---

Emergency call tree





ภาคผนวกที่ 8

แบบบันทึกการตรวจสอบ FHC

# แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ปี 2023



โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เดวิด ลอยด์ แอ็บโซลูท แอ็ด นาคาเล บีช

รหัสตู้ St...	เดือน	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		หมายเหตุ
		ประตู	ความสะอาด-กระจก	ฝาทองเหลือง-ไข	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายต่อดับเพลิง	หัวฉีดทองเหลือง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	มาตรวัด	ตั้งถัง	สลักนิรภัย	สาย-หัวฉีด	SC	EN	
Fire Hose Cabinet - 01 Building A Floor 1	มกราคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	กุมภาพันธ์	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	มีนาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	เมษายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	พฤษภาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	มิถุนายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	กรกฎาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	สิงหาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	กันยายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	ตุลาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	พฤศจิกายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	ธันวาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	

BSE: ..... วิวัฒน์ ปรามทอง

27 / 12 / 23

# แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ปี 2023



โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เดวิด ลอยด์ แอ็บโซลูท แอ็ด นาคาเล บีช

รหัสตู้ St...	เดือน	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		หมายเหตุ
		ประตู	ความสะอาด-กระจก	ฝาทองเหลือง-ไข	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายต่อดับเพลิง	หัวฉีดทองเหลือง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	มาตรวัด	ตั้งถัง	สลักนิรภัย	สาย-หัวฉีด	SC	EN	
Fire Hose Cabinet - 02 Building A Floor 2	มกราคม	/	/	/	0	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	กุมภาพันธ์	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	มีนาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	เมษายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	พฤษภาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	มิถุนายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	กรกฎาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	สิงหาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	กันยายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	ตุลาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	พฤศจิกายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ
	ธันวาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จิ	เช็คถังรองรับ

BSSE : ..... วัลลภ ป๋อญญ...

22 / 12 / 23

# แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ปี 2023



โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เดวิด ลอยด์ แอ็บโซลูท แอ็ด นาคาเล บีช

รหัสตู้ St...	เดือน	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		หมายเหตุ
		ประตูตู้	ความสะอาด-กระจก	ฝาทองเหลือง-ไข	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายต่อดับเพลิง	หัวฉีดทองเหลือง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	มาตรวัด	ตั้งถัง	สลักนิรภัย	สาย-หัวฉีด	SC	EN	
Fire Hose Cabinet - 03 Building A Floor 3	มกราคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	กุมภาพันธ์	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	มีนาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	เมษายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	พฤษภาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	มิถุนายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	กรกฎาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	สิงหาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	กันยายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	ตุลาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	พฤศจิกายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	
	ธันวาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		จก	

BSE : ..... อนุมัติ

27 / 12 / 23



# แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ปี 2023



โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เดวิด ลอยด์ แอ็บโซลูท แอ็ด นาคาเล บีช

รหัสตู้ St...	เดือน	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		หมายเหตุ
		ประตู	ความสะอาด-กระจก	ฝาทองเหลือง-ไข	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายต่อดับเพลิง	หัวฉีดทองเหลือง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	มาตรวัด	ตั้งถัง	สลักนิรภัย	สาย-หัวฉีด	SC	EN	
Fire Hose Cabinet - 04 Building A Floor 4	มกราคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	กุมภาพันธ์	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	มีนาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	เมษายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	พฤษภาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	มิถุนายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	กรกฎาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	สิงหาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	กันยายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	ตุลาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	พฤศจิกายน	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	
	ธันวาคม	/	/	/	/	0	/	/	0	/	/	/	/		ดี	

BSE : ..... มีชัย หนอง .....  
 27 / 12 / 23