

ภาคผนวก ง

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราฯ

ภาคผนวก ง-1

แผนผังแสดงตำแหน่งระบบระบายอากาศจากอาคารจอดรถ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-2

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

F-ENG-GEN-005

Preventive Maintenance Master Plan for Year
ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี



Year / ปี 2024

Building / อาคาร ศูนย์วิจัย ริเวอร์ ซิตี้

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				January					February					March					April					May					June					July					August					September					October					November					December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ระบบสระว่ายน้ำ (Swimming Pool System)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	Swimming Pool Pump ,	SWP-1,2,3	ห้องเครื่องปั๊มน้ำชั้น P6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Preventive Maintenance Master Plan for Year
ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี



Year / ปี 2024

Building / อาคาร ศูนย์วิจัย ริเวอร์ ซิตี้

Sheet No. / แผ่นที่ 4

Building / อาคารศูนย์การค้า ชั้น 1-6																Sheet No. / แผนก 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				January					February					March					April					May					June					July					August					September					October					November					December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ระบบระบายอากาศ (Ventilation System)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	Pressurized Fan ,	PAF 1-3	ชั้น P6,42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

ภาคผนวก ง-3

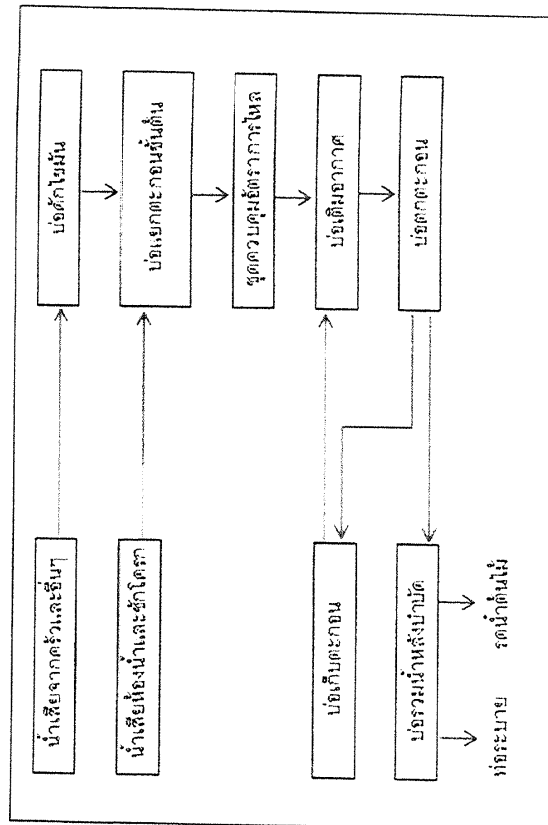
แผนผังเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-4
แบบ ทส.1 และ ทส.2

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๑๑๐๘๗ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต กรุงเทพมหานคร
 โทร.
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 การประกอบ อาคารชุดพักอาศัย จำนวน ๘๐๘ ห้อง
 ๕/๒๕๕๗ กรุงเทพมหานคร
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/1/67	141	147	117.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18/1/67	139	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19/1/67	135	257	205.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20/1/67	138	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21/1/67	142	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22/1/67	142	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23/1/67	142	263	210.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24/1/67	138	172	137.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25/1/67	141	162	129.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26/1/67	136	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27/1/67	141	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28/1/67	127	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29/1/67	129	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30/1/67	132	247	197.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31/1/67	127	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกรายการสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่ไม่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 2. ในการให้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทางกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/1/67	152	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02/1/67	148	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03/1/67	107	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04/1/67	137	250	200	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05/1/67	137	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06/1/67	141	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07/1/67	138	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08/1/67	139	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09/1/67	138	148	118.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/1/67	139	255	204	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/1/67	130	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/1/67	126	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/1/67	128	261	208.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/1/67	140	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/1/67	139	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/1/67	152	288	230.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

[illegible]

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งกำเนิดลพิษ ประกอบ
 ใบอนุญาตเลขที่
 กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 886 ห้อง
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สบง.ที่ดิน กทม. เขต ธนบุรี
 พมดอย

ในการซื้อขายงานศิลปะผลการดำเนินงานของระบบบับน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activator Sludge Process.

ความสามารภในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 689.324 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต้อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสมทบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงท่อน้ำทิ้งของ ก.ท.ม.

(๕) วัตถุประสงค์ของพหุกิจขึ้นจากระบบนำต้นน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,214

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ..... 5,163

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,130

(๔) การระบายนํ้าทิ้งจากระบบบำบัดนํ้าเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องวาง/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

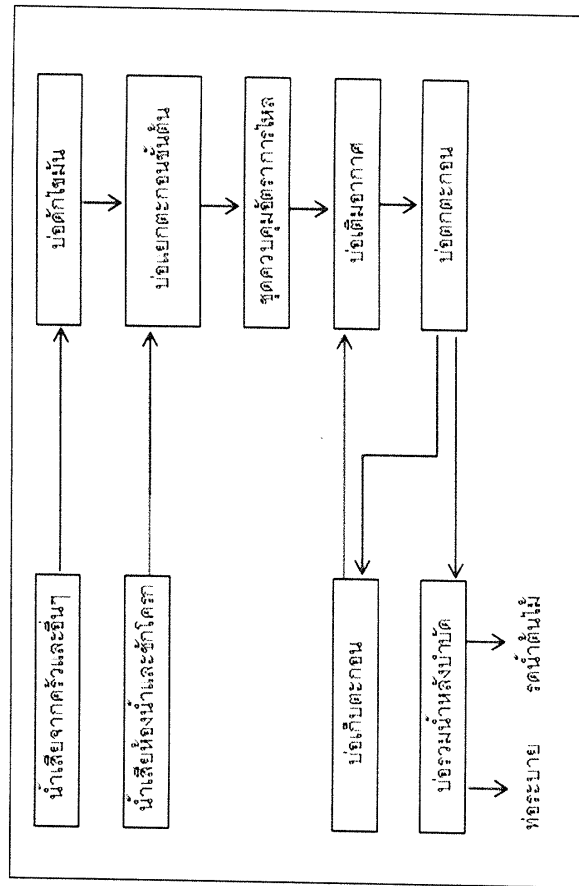
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้มีหน้าที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องส่งรางวัลหากไม่เก็บหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งปีบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบทที่ ๑

มี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท _____ อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 886 ห้อง _____ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 5/2557 ออกให้โดย สมง.ที่ดิน กรม. เขต.ธนบุรี _____ หม.ด.อ.ย.
 จ.หวัด. กรุงเทพมหานคร _____
 ถนนเจริญนคร แขวงศาลาพล สาทร เขตอำเภอ ธนบุรี _____
 แล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/887 หมู่ที่ _____ ซอย - _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบการนำสืบปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/2/67	119	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02/2/67	112	259	207.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03/2/67	110	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04/2/67	117	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05/2/67	117	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06/2/67	116	250	200	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07/2/67	115	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08/2/67	115	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09/2/67	114	237	189.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/2/67	112	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/2/67	114	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/2/67	118	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/2/67	109	291	232.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/2/67	113	186	148.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/2/67	116	286	228.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/2/67	112	303	242.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆในแต่ละวัน

๑. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบบดและแบบ
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งกวนและตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

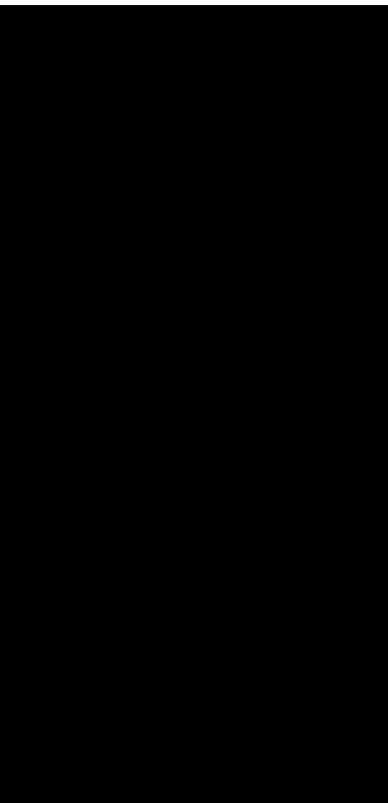
100

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/887 หมู่ที่ ซอย
 ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล อำเภอ จังหวัด
 โทรศัพท์ โทรสาร
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 กิจกรรมประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 886 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สบ.ที่ดิน กทม. เขต ธนบุรี หมอดอย
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ./ 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activator Sludge Process ส.ม./วัน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 689.324
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงท่อทิ้งของ ก.ท.ม.
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

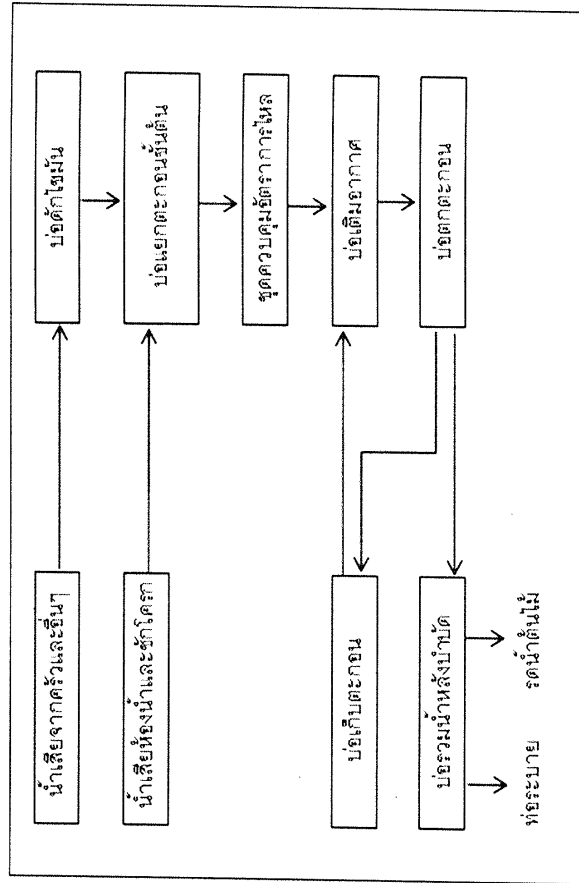
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,327
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,261
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,938
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/887 หมู่ที่ ซอย
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล ลำหลัก เขต/อำเภอ หนองแขม
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 886 ห้อง โบนเนญาดเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สสนง.ที่ดิน กทม. เขต หนองแขม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

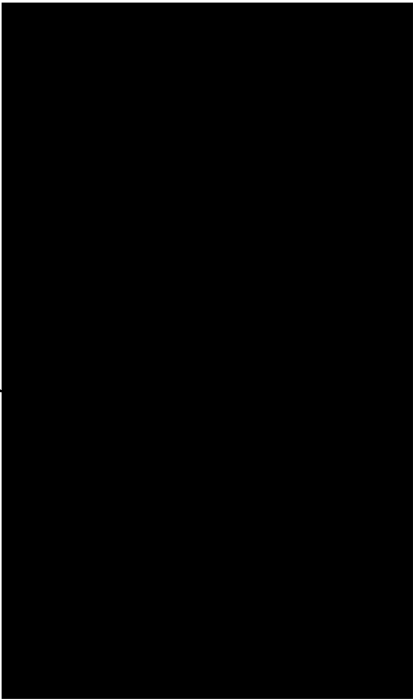


ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
01/3/67	177	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
02/3/67	179	269	215.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
03/3/67	179	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
04/3/67	182	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
05/3/67	167	277	221.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
06/3/67	182	185	148	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
07/3/67	182	146	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
08/3/67	182	192	153.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
09/3/67	184	179	143.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10/3/67	183	177	141.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11/3/67	184	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12/3/67	180	263	210.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13/3/67	181	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14/3/67	178	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15/3/67	162	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16/3/67	182	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

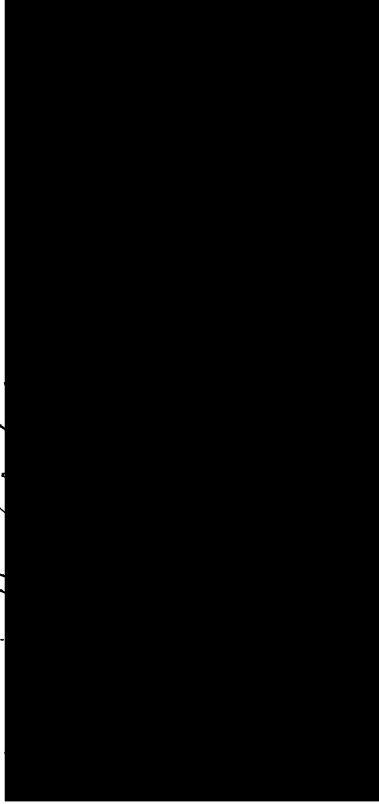


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/67	192	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18/3/67	182	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/3/67	184	178	142.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/3/67	169	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/3/67	180	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/3/67	183	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/3/67	183	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/3/67	183	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/3/67	164	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/3/67	165	255	204	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/3/67	157	148	118.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/3/67	152	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/3/67	151	149	119.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/3/67	156	268	214.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
31/3/67	151	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/887 หมู่ที่ ซอย
 ถนน เจริญนคร แขวงลำปลาด ล้ำไทร เขตอำเภอบางนาชานนท์
 จังหวัด กรุงเทพฯ มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 886 ห้อง
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สน.วัดิน กทม. เขตธนบุรี หมดอายุ
 ในการขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activator Sludge Process
 สามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 689.324 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงที่อื่นที่ของ ก.ท.ม.
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

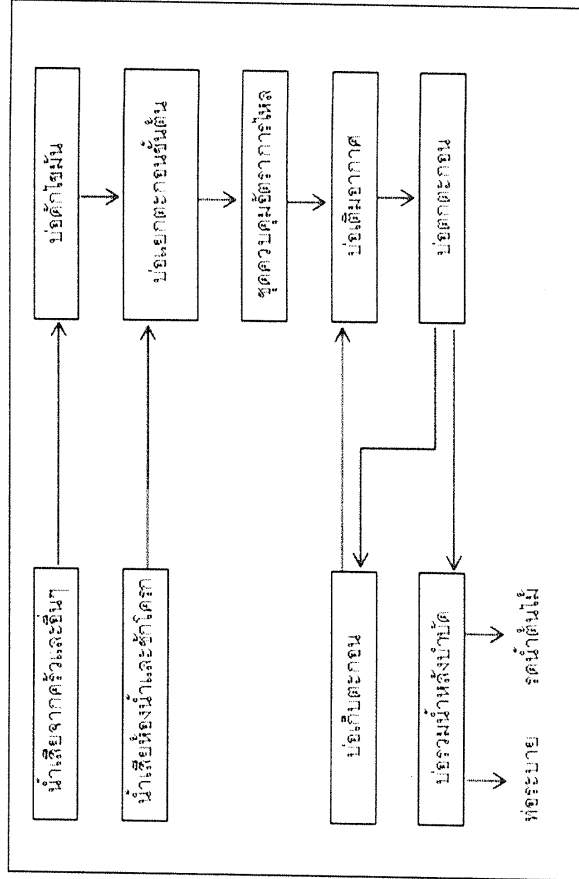
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,416
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,415
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,332
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ
 รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินหนึ่ง
 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
 ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถานที่เกิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑๑๗ หมู่ที่ ๑๑/๑๑๗ ซอย ๑๑/๑๑๗ เขต/อำเภอ หนองปรือ
ถนน เจริญนคร แขวง/ตำบล ลำห้วย เขต/อำเภอ หนองปรือ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน ๑๑๑ ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สบง.ที่ดิน กทม. เขต หนองปรือ ท ม ต อ ย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของการบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/4/67	149	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
02/4/67	160	185	148	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
03/4/67	162	285	228	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
04/4/67	162	157	125.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
05/4/67	166	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
06/4/67	157	249	199.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
07/4/67	161	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
08/4/67	161	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
09/4/67	164	143	114.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/4/67	154	237	189.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/4/67	165	176	140.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/4/67	157	223	178.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/3/67	161	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/4/67	159	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/4/67	156	233	186.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/4/67	157	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ

ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผสมสถิติและข้อมูลอื่นๆในแต่ละวัน

ในการนิรณายำบ้นั้นเสยที่มการดตดเครื่องว้ดคุณภพห้ทั้งเบบอัตโนมัติ ให้แบบผลเป็น การว้ดคุณภพห้ทั้งว้ดแยกตามพรมิตอรที่ว้ดว้ด และทำการส่บผลเป็น สัถีและข้อมูลรายเดีอน

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๘๘๗ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ จังหวัด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน ๘๘๘ ห้อง ไปอยู่เลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สนน.ที่ดิน กทม. เขต ธนบุรี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activator Sludge Process
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๘๙.๓๒๔ ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบยกลูกน้ำทิ้งของ ก.ท.ม.
(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,602
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,578
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,462
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ง-5

ผังแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-6

เอกสารอนุรักษ์พลังงาน

Memo

SRC/TP/M013/2565

Attention

From

Date

18 พฤษภาคม 256

เรื่อง

ทดสอบติดตั้งโคมไฟโซล่าเซลล์

เรียน [REDACTED] จากการทดสอบติดตั้งโคมไฟโซล่าเซลล์เปิดโหมดสว่าง 100% ติดตลอด (ไม่ใช่แบบโมชั่น

เซ็นเซอร์) พบว่า โคมไฟเริ่มติดหลังจากพระอาทิตย์ตกประมาณ 18.45 น. ฝ่ายช่างซ่อมได้ถ่ายรูปช่วงเวลาต่างๆพบว่า หลัง
ช่วงเวลา 22.00 น. แสงของโคมไฟลดลงประมาณ 50% ติดหรือใกล้ดับในช่วงเวลาประมาณ 02.00 น. โดยมีรายละเอียดดังรูปภาพ
ประกอบ



ภาคผนวก ง-7

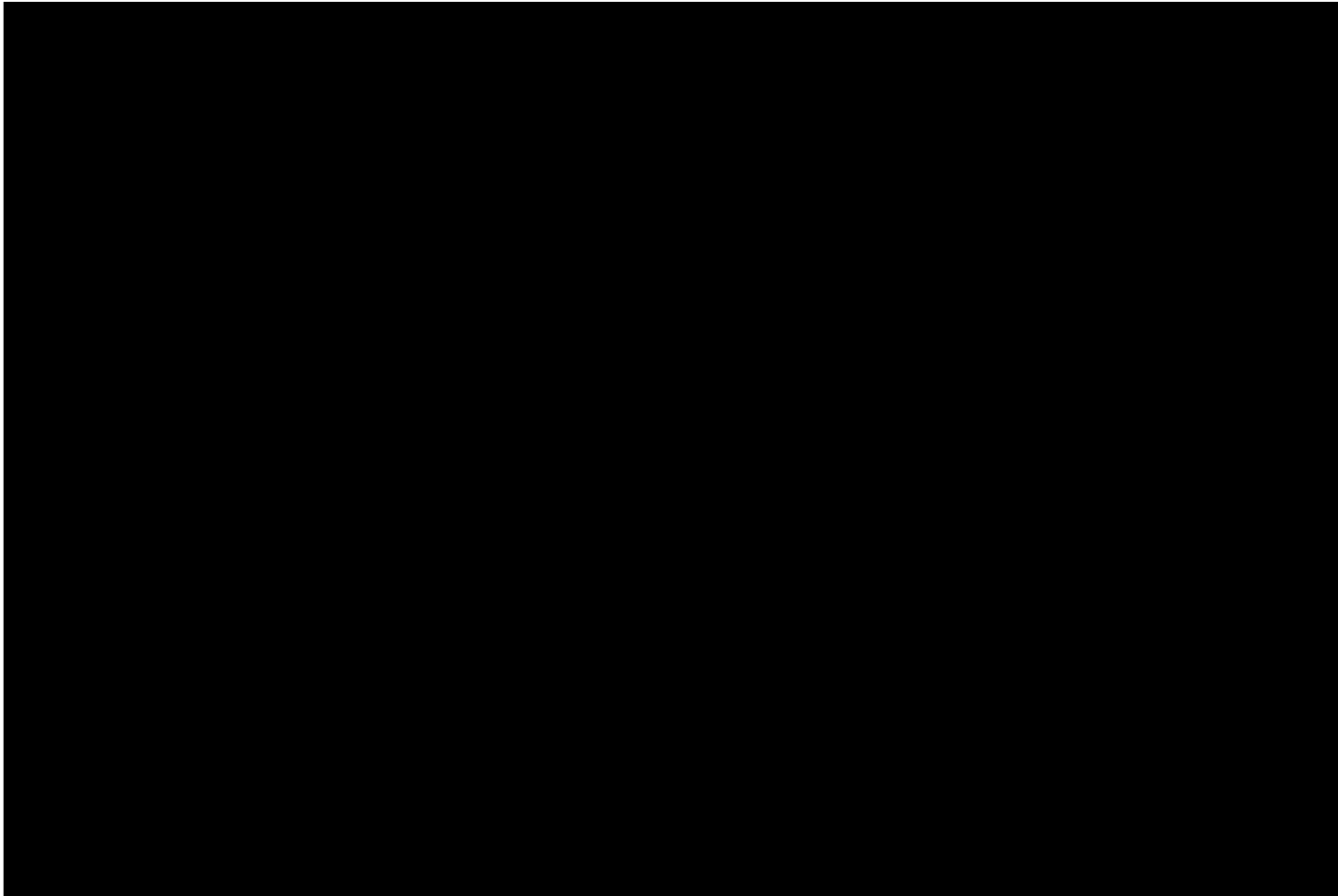
รายงานผลการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-8
ประกันวินาศภัย

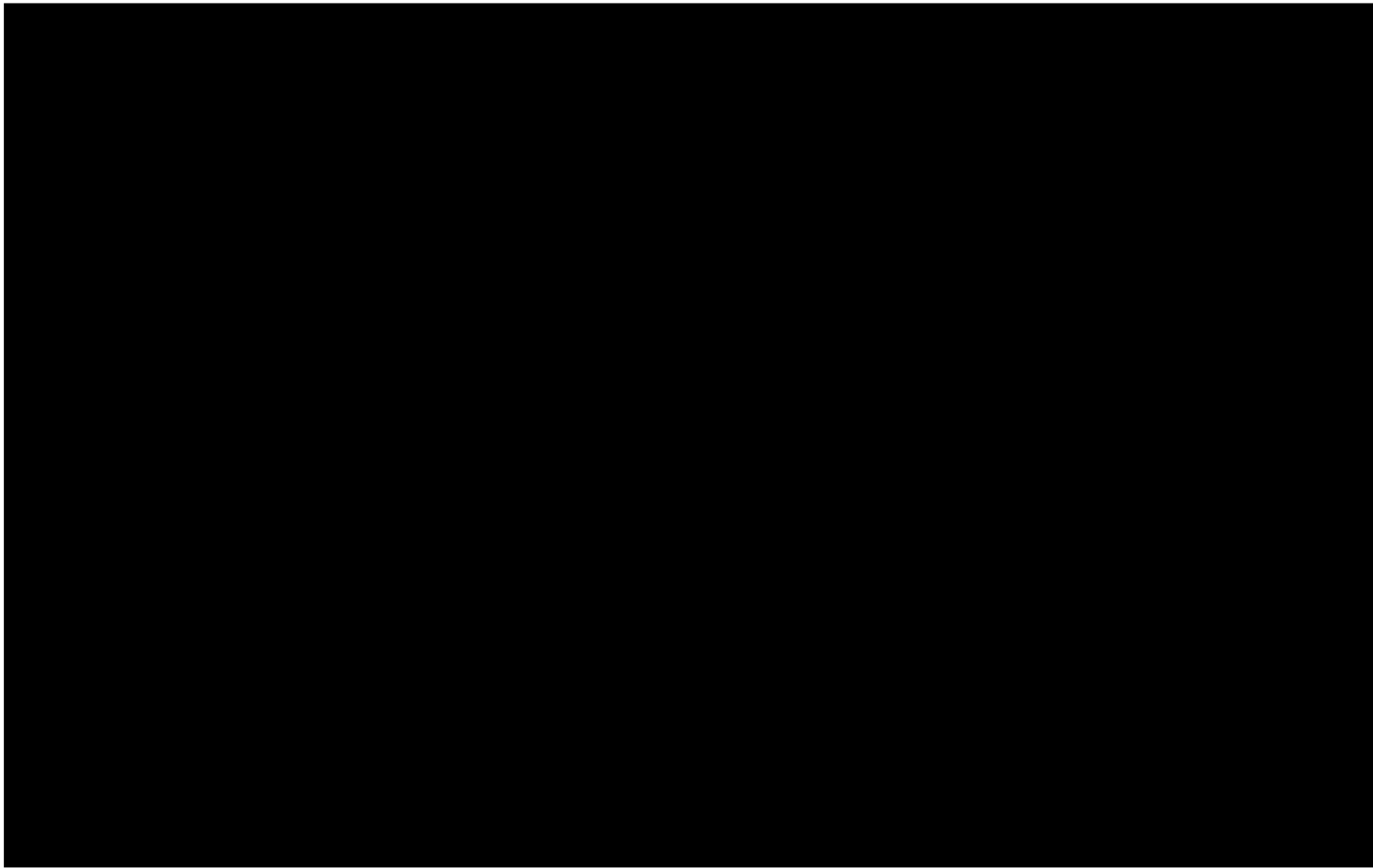
กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายภัยทรัพย์สิน

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย THE SCHEDULE



(b)

(c)



(b)

(c)

ภาคผนวก ง-9

ตัวอย่างแบบบันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน มกราคม Year / ปี 2567

Sheet / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Time / เวลา	MDB 1									MDB 2									Room Temp. (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh		
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
9.00	393	107	395	131	392	100	74.4	0.97	1640202	392	128	396	139	392	106	81.6	1.0	6975763	29	
14.20	396	176	400	230	394	169	123	0.94	1043006	396	158	400	164	395	136	88	1.0	697504	31	
22.00	395	140	399	120	393	162	90	0.06	1040493	394	252	397	267	393	141	144	0.88	697092	30	

Time / เวลา	MDB 3									EMDB									Room Temp. (°C)	Recorded By
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh		
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
9.00	393	120	396	120	392	124	80.6	1.0	2625893	393	288	395	348	392	26.0	38.9	0.99	3485881	29	
14.20	396	132	400	108	395	152	89.2	0.99	7624008	395	167	399	104	394	106	41.9	0.94	3485233	31	
22.00	395	214	399	291	393	227	157	0.97	7627123	394	97	398	44	393	59	27	0.83	948582	30	

Remark / หมายเหตุ

Note :
V = Volts (โวลต์)
A = Amperes (แอมป์)
kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)
PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟคเตอร์)
Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

F-ENG-PFF-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน มกราคม Year / ปี 2567

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Cold Water Pump						Jockey Pump		Water Storage Tanks		
		BP - 01 (FLA 10.9 A)		BP - 02 (FLA 10.9 A)		BP (FLA A)		WSP - 01 (FLA 67.1 A)		WSP - 02 (FLA 67.1 A)		JP - 01 (FLA 28.0 A)						
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บประจุน้ำ	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / คาบฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / ผลัดเช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / ผลัดคืน	
Coupling / จานต่อเหล็ก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	224	224	224	224	224	0	0	0	0	0	0	250	250	250	Underground / ใต้ดิน	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย R - S (380 - 400 Volts)	394	394	394	394	394	394	224	224	224	224	224	224	224	224	224	Morning Shift / ผลัดเช้า	
	คู่สาย S - T (380 - 400 Volts)	396	396	396	396	396	396	394	394	394	394	394	394	394	394	394	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	คู่สาย T - R (380 - 400 Volts)	398	398	398	398	398	398	396	396	396	396	396	396	396	396	396	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	395	395	395	395	395	395	395	395	395	[] Hi (3/4)	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	389	389	389	389	389	389	389	389	389	Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	388	388	388	388	388	388	388	388	388	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Hi (3/4)	
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Night Shift / ผลัดคืน	
								A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด. (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal. X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. / ปกติ, X ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

F-ENG-PSN-007

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 29 Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2567

Sheet / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Time / เวลา	MDB 1									MDB 2									Room Temp. (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						KW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						KW	PF	kwh		
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
18.00	394	193	398	176	393	172	133	0.99	1047.21	395	152	399	144	393	108	87.9	1.0	7050870	32	
21.00	412	164	418	154	440	194	108	0.94	1047988	412	284	418	252	410	220	167	1.0	7051464	42	

Time / เวลา	MDB 3									EMDB									Room Temp. (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh		
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
18.00	395	157	399	116	394	124	96.1	1.0	7705719	394	50	397	59	393	64	47	0.97	3107153	32	
21.00	412	241	418	249	440	235	149	0.99	7706189	411	56	417	60	410	77	40	0.93	3150146	41	

Remark / หมายเหตุ

Note :
V = Volts (โวลต์)
A = Amperes (แอมป์)
kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)
PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟคเตอร์)
Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

F-ENG-PFF-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 29 Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2567

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Cold Water Pump						Jockey Pump		Water Storage Tanks				
		BP - 01 (FLA 10.9 A)		BP - 02 (FLA 10.9 A)		BP (FLAA)		WSP - 01 (FLA 67.1 A)		WSP - 02 (FLA 67.1 A)		JP - 01 (FLA 28.0 A)								
		Shift / ผลัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	ระดับของถังเก็บประจุน้ำ	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																		Roof / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		Morning Shift / ผลัดเช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์																		[] Low (1.4)	[] Low (1.4)
ความร้อนระบบเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		[] Mid (1.2)	[] Mid (1.2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์																		[] Hi (3.4)	[] Hi (3.4)
การหล่อลื่นระบบเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์																		[] Low (1.4)	[] Low (1.4)
จาระบีและแบริ่ง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		✓Mid. (1.2)	[] Mid. (1.2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																		[] Hi (3.4)	[] Hi (3.4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		Night Shift / ผลัดคืน	
Coupling / งานต่อเหล็ก																			[] Low (1.4)	[] Low (1.4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)																			✓Mid. (1.2)	✓Mid. (1.2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)																			[] Hi (3.4)	[] Hi (3.4)
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)																		Underground / ใต้ดิน	
บันทึกแรงดันเคลื่อนที่ไฟฟ้า	คู่เฟส R - S (380 - 400 Volts)																		Morning Shift / ผลัดเช้า	
(Volts / โวลต์)	คู่เฟส S - T (380 - 400 Volts)																		[] Low (1.4)	[] Low (1.4)
	คู่เฟส T - R (380 - 400 Volts)																		[] Mid (1.2)	[] Mid (1.2)
Amperes Record	Phase / เฟส R																		[] Hi (3.4)	[] Hi (3.4)
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S																		Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T																		[] Low (1.4)	✓Mid. (1.2)
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (กดค่า M)																		[] Hi (3.4)	[] Hi (3.4)
สถานะอุปกรณ์เดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																		Night Shift / ผลัดคืน	
																			[] Low (1.4)	✓Mid. (1.2)

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

F-ENG-PSN-007

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2567

Sheet / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยเวกอร์ ริเวอร์

Time / เวลา		MDB 1										MDB 2										Room Temp. (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
		Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh				
		R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R								
		V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A							
9.00	394	160	399	192	393	172	112	0.98	1056306	393	176	399	119	392	160	99.7	1.0	7136062	31				
18.00	495	248	401	204	494	204	140	0.95	10569502	495	242	401	162	494	132	121	1.0	7137067	31				
23.00	396	188	402	192	395	237	130	0.95	10520125	395	329	402	353	395	184	188	1.00	7137656	31				

Time / เวลา	MDB 3									EMDB									Room Temp. (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh		
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
9.00	392	216	398	191	392	137	127	0.99	7799411	391	26	397	38	392	31	22.1	0.97	3533297	31	
18.00	496	176	401	153	495	164	107	0.94	7800443	495	90	400	105	494	101	59	0.96	3533623	31	
23.00	395	349	403	173	396	228	165	0.99	3801149	395	44.4	401	42.2	395	60.4	31.9	0.90	3533809	31%	

Remark / หมายเหตุ

Note : V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟคเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

F-ENG-PEE-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2567

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยเวกอร์ ริเวอร์

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Cold Water Pump						Jockey Pump		Water Storage Tanks	
		BP - 01 (FLA 10.9 A)		BP - 02 (FLA 10.9 A)		BP (FLAA)		WSP - 01 (FLA 67.1 A)		WSP - 02 (FLA 67.1 A)		JP - 01 (FLA 28.0A)					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
Shift / ผลัด																ระดับของถังเก็บน้ำ	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์															Roof / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ															Morning Shift / ผลัดเช้า	
Heating	Motor / มอเตอร์															[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ															[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์															[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ															Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์															[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ															[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์															[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ															Night Shift / ผลัดดึก	
Coupling / ขานต่อเหล็ก																[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)																[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		20	90	20	20	10	20									[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	920	224	224	110	224									Underground / ใต้ดิน	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย R - S (380 - 400 Volts)	399	348	393	394	348	393									Morning Shift / ผลัดเช้า	
	คู่สาย S - T (380 - 400 Volts)	399	348	393	394	348	393									[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	คู่สาย T - R (380 - 400 Volts)	392	348	394	392	348	394									[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)
Amperes Record	Phase / เฟส R															[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S															Afternoon Shift / ผลัดบ่าย	
	Phase / เฟส T															[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)															[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															Night Shift / ผลัดดึก	
																[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด. (2) Please Mark N/A if not applicable. / Normal. X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. / ปกติ. X ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

F-ENG-PSN-007

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน เมษายน Year / ปี 2567

Sheet / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Time / เวลา	MDB 1									MDB 2									Room Temp.	Recorded By
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	อุณหภูมิห้อง (°C)	บันทึกโดย
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
	396	134	400	147	396	133	33.5	0.97	10659864	395	196	400	152	395	105	42.4	1.0	7230573	33°C	
18.00	447	271	402	182	496	277	151	0.91	10661085	498	176	403	149	497	121	91	1.0	7231955	32°C	
23.00	395	188	402	218	394	217	131	0.95	10661793	394	424	401	337	393	281	236	0.99	7232213	32	

Time / เวลา	MDB 3							EMDB							Room Temp. (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย				
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส							kW	PF	kwh	
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V						A
	396	119	400	153	396	145	26.0	1.0	7902496	396	25.6	399	32.4	395	35.0	23.7	0.96	3557475	33°C	
18.00	448	240	404	121	498	179	122	1.0	7904992	497	52	402	62	499	61	38	0.95	455790	32	
23.00	396	372	402	314	395	338	23.4	0.99	7905803	395	86	401	94	394	88	58	0.93	3157937	32	

Remark / หมายเหตุ

Note :
V = Volts (โวลต์)
A = Amperes (แอมป์/แอมป์)
kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)
PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟคเตอร์)
Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

F-ENG-PEE-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน เมษายน Year / ปี 2567

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	Booster Pump						Cold Water Pump						Jockey Pump		Water Storage Tanks	
		BP - 01 (FLA 10.9 A)		BP - 02 (FLA 10.9 A)		BP - 03 (FLA 10.9 A)		WSP - 01 (FLA 67.1 A)		WSP - 02 (FLA 67.1 A)		JP - 01 (FLA 28.0 A)					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Roof / ฝ้า
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Mid. / ชั้นกลาง
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / Shift เช้า
ความร้อนระดับเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)
การหล่อลื่นระดับเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / Shift บ่าย
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid. (1/2)
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)
Coupling / รางเชื่อม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / Shift ดึก
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[] Low (1/4)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Mid. (1/2)
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	N	N	N	N	N	N	225	223	224	225	223	224	225	223	224	[] Hi (3/4)
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย R - S (380 - 400 Volts)	N	N	N	N	N	N	391	365	395	391	365	395	391	365	395	Underground / ใต้ดิน
	คู่สาย S - T (380 - 400 Volts)	N	N	N	N	N	N	395	393	399	395	365	399	395	365	399	Morning Shift / Shift เช้า
	คู่สาย T - R (380 - 400 Volts)	N	N	N	N	N	N	391	382	394	391	382	394	391	382	394	[] Low (1/4)
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	[] Mid. (1/2)
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	[] Hi (3/4)
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Night Shift / Shift ดึก
สถานะอุปกรณ์	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Low (1/4)

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

F-ENG-PSN-007

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567

Sheet / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยเวรริสอร์ท

Time / เวลา	MDB 1									MDB 2									Room Temp. (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh		
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
9.00	395	169	398	174	393	129	103	0.97	1074923	395	190	399	147	392	152	107	1.00	7321757	31	
18.00	395	180	399	170	392	213	131	0.94	10750738	395	189	400	136	393	116	100	1.00	7322539	32 °C	
21.00	394	179	399	169	392	163	104	0.94	10751616	393	267	399	249	391	229	166	1.00	7323171	32 C	

Time / เวลา	MDB 3									EMDB									Room Temp.	Recorded By
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	(°C) อุณหภูมิห้อง	บันทึกโดย
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
9.00	396	116	399	133	394	138	87.7	0.99	8001976	395	21.2	398	30.7	393	31.3	165	0.99	3582363	31	
18.00	395	178	399	188	393	128	109	1.00	9002811	394	52.1	398	52.8	392	70.2	30.9	0.86	3582524	32°C	
22.00	397	272	399	160	392	229	104	0.99	8001976	393	50	393	43	391	51	27	0.86	3582834	32°C	

Remark / หมายเหตุ

Note : V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (เพาเวอร์แฟคเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

F-ENG-PFF-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยเวรริสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Cold Water Pump						Jockey Pump				Water Storage Tanks			
		BP - 01 (FLA 10.9 A)			BP - 02 (FLA 10.9 A)			BP (FLA A)		WSP - 01 (FLA 67.1 A)			WSP - 02 (FLA 67.1 A)			JP - 01 (FLA 28.0 A)					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning			Afternoon	Night
Shift / ผลัด		ระดับของถังเก็บน้ำ																			
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																		Roof / ฝ้าฟ้า	Mid. / ชั้นกลาง	
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		Morning Shift / ผลัดเช้า		
Heating	Motor / มอเตอร์																		[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)	
Lubrication	Motor / มอเตอร์																		[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		Afternoon Shift / ผลัดบ่าย		
Grease & Sealing	Motor / มอเตอร์																		[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																		[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		Night Shift / ผลัดคืน		
Coupling / ขานต่อเหล็ก		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)		0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)	
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)		22	22	22	22	22	22	22	22	0	0	0	0	0	250	250	250	250	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	
		Underground / ใต้ดิน																			
		Morning Shift / ผลัดเช้า																			
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	227	224	220	227	224	227	224	220	227	224	220	227	224	220	227	224	220	[] Low (1/4)		
บันทึกแรงดันของไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย R - S (380 - 400 Volts)	396	393	396	396	393	396	396	393	396	396	393	396	396	393	396	396	393	[] Mid. (1/2)		
	คู่สาย S - T (380 - 400 Volts)	399	397	396	399	397	396	399	397	396	399	397	396	399	397	396	399	397	[] Hi (3/4)		
	คู่สาย T - R (380 - 400 Volts)	399	394	396	399	394	396	399	392	396	392	396	392	396	392	396	392	396	Afternoon Shift / ผลัดบ่าย		
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Hi (3/4)		
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Night Shift / ผลัดคืน		
		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Low (1/4)	[] Mid. (1/2)	
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Hi (3/4)		
สถานะอุปกรณ์เครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด. (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

F-ENG-PSN-007

ง-10

เอกสารหลักฐานการสอบตะกอน



ไม่พบ



เลขที่ 16

หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคร้ายและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน
โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด
โปรดโทรแจ้ง

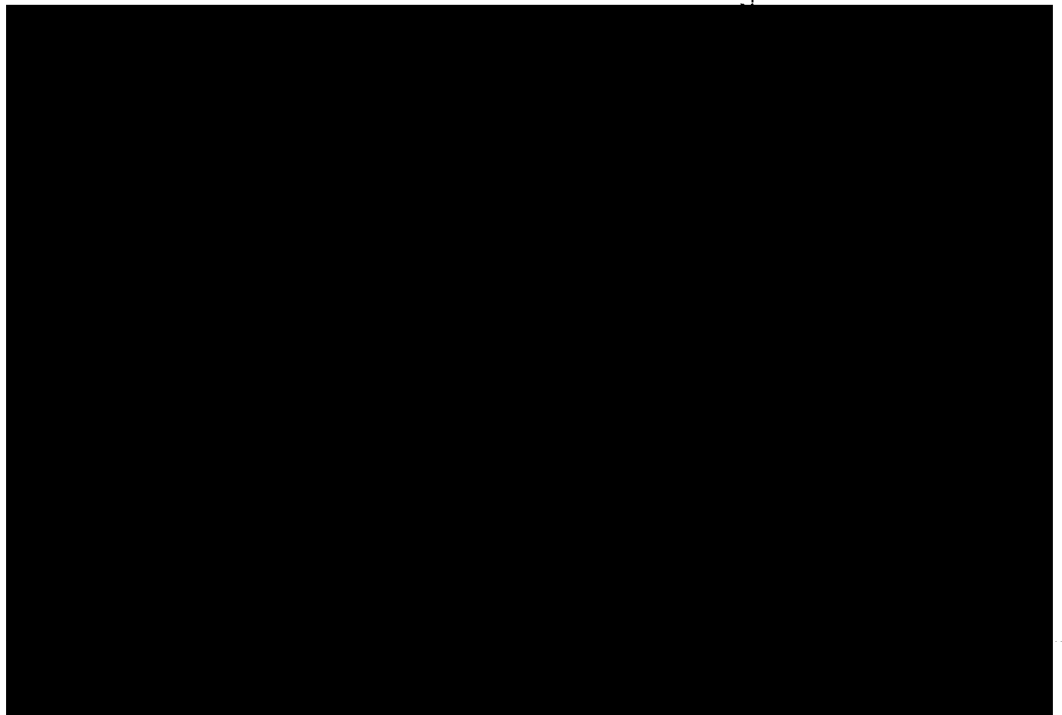
.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

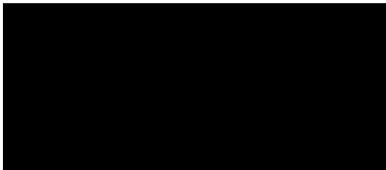


ง-11

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

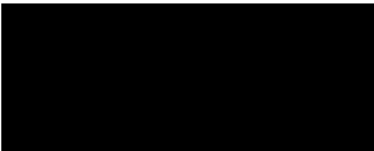
ใบรายการตรวจเช็ค ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ ระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารชุด ศุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท
ประจำเดือน มกราคม ปี 2567

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		อาการที่ชำรุด	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)						
1	Fire Alarm Set	FA	ชั้น 1-42	✓			
	ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
2	Jocky Pump	JP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-ตาดฟ้า	✓			
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-ตาดฟ้า	✓			



ใบรายการตรวจเช็ค ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ ระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารชุด ศุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		อาการที่ชำรุด	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)						
1	Fire Alarm Set	FA	ชั้น 1-42	✓			
	ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
2	Jocky Pump	JP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-ตาดฟ้า	✓			
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-ตาดฟ้า	✓			



ใบรายการตรวจเช็ค ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ ระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารชุด ศุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

ประจำเดือน มีนาคม ปี 2567

✓

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		อาการที่ชำรุด	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ		
	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)						
1	Fire Alarm Set	FA	ชั้น 1-42	✓			
	ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-ตลาดฟ้า	✓			
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-ตลาดฟ้า	✓			



ใบรายการตรวจเช็ค ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ ระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารชุด ศุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

ประจำเดือน เมษายน ปี 2567

✓

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		อาการที่ชำรุด	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ		
	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)						
1	Fire Alarm Set	FA	ชั้น 1-42	✓			
	ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องปั้มชั้นใต้ดิน	✓			
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-ตลาดฟ้า	✓			
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-ตลาดฟ้า	✓			

