

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

แผน PM ประจำปี 2568 และ Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับ
การดูแลระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล



THE LAKES JURISTIC PERSON

Item	DESCRIPTION	CODE	LOCATION	2025																							
				January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December												
				1 W1	2 W1	3 W1	4 W1	5 W1	6 W1	7 W1	8 W1	9 W1	10 W1	11 W1	12 W1	13 W1	14 W1	15 W1	16 W1	17 W1	18 W1	19 W1	20 W1	21 W1	22 W1	23 W1	24 W1

ELECTRICAL SYSTEM

1	High Voltage Switch Gear	HV	B. FL		Y																						
2	Transformer 1	TR-1	B. FL		Y																						
3	Transformer 2	TR-2	B. FL		Y																						
4	Main Distribution Board	MDB-1	B. FL		Y																						
5	Main Distribution Board	MDB-2	B. FL		Y																						
6	Emergency Main Distribution Board	EMDB	B. FL		Y																						
7	Automatic Transfer Switch	ATS	B. FL		Y																						
8	Tie Circuit Breaker	TIE	B. FL		Y																						
9	Capacitor Bank 1	CAP 1	B. FL		Y																						
10	Capacitor Bank 2	CAP 2	B. FL		Y																						
11	Generator	GEN	B. FL	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
12	Emergency Light	EML	B-36 FL	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	Exit Light	EXT	B-36 FL	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	Master Antenna Tele Vision	MATV	All FL																								
15	Main Distribution Frame	MDF	All FL		Q																						
16	Fire Alarm System	FA	All FL		Q																						
17	Two Wire Remote		All FL		Q																						
18	Sound System		All FL																								
19	Private Automatic Branch Exchange	PABX	All FL		Q																						
20	Intercom System		All FL		Q																						
21	Stock				Q																						

[illegible]

THE LAKES JURISTIC PERSON

[illegible]

AIR CONDITION SYSTEM

[illegible]

Remarks :

W = Weekly M = Monthly 3M = 3 Month Q = Quaterly H = Half - Yearly Y = Yearly



THE LAKES JURISTIC PERSON

[illegible]

Remarks :

W = Weekly M = Monthly 3M = 3 Month Q = Quaterly H = Half - Yearly Y = Yearly

Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์ : 1 Month / เดือน : เมษายน Year / ปี : 2563

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเอส

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual เดินเครื่องด้วยมือ	☐ Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Water Coolant System ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ	N/A	✓		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	N/A	N/A		
Engine Temperature Record บันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์ (°C)	N/A	58 °C		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) (bar) (kg/cm²)	N/A	64 Psi		1 Psi = 6.895 Kpa
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	✓		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	✓		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในดีเซล	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		630 มม.
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	N/A	✓		
Generator Load (kW)	N/A	1501 kVA		
Generator Frequency (Hz)	N/A	50.0 Hz		
Generator Voltage (V)	N/A	230 V		
Generator Amperage (A)	N/A	50.0 A		
Generator Power Factor (PF)	N/A	0.95		
Generator Running Time (hr)	N/A	191.3 hr		
Generator Oil Level (mm)	N/A	191.4 mm		
Generator Oil Pressure (PSI)	N/A	64 PSI		
Generator Oil Temperature (°C)	N/A	58 °C		
Generator Oil Viscosity (cSt)	N/A	150 cSt		
Generator Oil Color	N/A	Clear		
Generator Oil Smell	N/A	Normal		
Generator Oil Sound	N/A	Normal		
Generator Oil Vibration	N/A	Normal		
Generator Oil Leaking	N/A	Normal		
Generator Oil Level (mm)	N/A	191.4 mm		
Generator Oil Pressure (PSI)	N/A	64 PSI		
Generator Oil Temperature (°C)	N/A	58 °C		
Generator Oil Viscosity (cSt)	N/A	150 cSt		
Generator Oil Color	N/A	Clear		
Generator Oil Smell	N/A	Normal		
Generator Oil Sound	N/A	Normal		
Generator Oil Vibration	N/A	Normal		
Generator Oil Leaking	N/A	Normal		

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 15:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Engine Fire Pump Weekly Checklist

High Zone

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ : 1 Month / เดือน : เมษายน Year / ปี : 2563

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเอส

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual เดินเครื่องด้วยมือ	☐ Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Water Coolant System ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ	✓	✓		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	N/A	120 °C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (°C)	N/A	50 °C		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) (bar) (kg/cm²)	N/A	50 Psi		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	✓		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	✓		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในดีเซล	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		130 มม.
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	N/A	✓		
Generator Load (kW)	N/A	120 kW		
Generator Frequency (Hz)	N/A	50.0 Hz		
Generator Voltage (V)	N/A	230 V		
Generator Amperage (A)	N/A	50.0 A		
Generator Power Factor (PF)	N/A	0.95		
Generator Running Time (hr)	N/A	191.3 hr		
Generator Oil Level (mm)	N/A	191.4 mm		
Generator Oil Pressure (PSI)	N/A	64 PSI		
Generator Oil Temperature (°C)	N/A	58 °C		
Generator Oil Viscosity (cSt)	N/A	150 cSt		
Generator Oil Color	N/A	Clear		
Generator Oil Smell	N/A	Normal		
Generator Oil Sound	N/A	Normal		
Generator Oil Vibration	N/A	Normal		
Generator Oil Leaking	N/A	Normal		

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 15:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Engine Fire Pump Weekly Checklist

Low Zone

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ : 1 Month / เดือน : เมษายน Year / ปี : 2563

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเอส

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual เดินเครื่องด้วยมือ	☐ Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Water Coolant System ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ	✓	✓		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	N/A	120 °C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (°C)	N/A	50 °C		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) (bar) (kg/cm²)	N/A	50 Psi		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	✓		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	✓		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในดีเซล	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		125 มม.
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	N/A	✓		
Generator Load (kW)	N/A	120 kW		
Generator Frequency (Hz)	N/A	50.0 Hz		
Generator Voltage (V)	N/A	230 V		
Generator Amperage (A)	N/A	50.0 A		
Generator Power Factor (PF)	N/A	0.95		
Generator Running Time (hr)	N/A	191.3 hr		
Generator Oil Level (mm)	N/A	191.4 mm		
Generator Oil Pressure (PSI)	N/A	64 PSI		
Generator Oil Temperature (°C)	N/A	58 °C		
Generator Oil Viscosity (cSt)	N/A	150 cSt		
Generator Oil Color	N/A	Clear		
Generator Oil Smell	N/A	Normal		
Generator Oil Sound	N/A	Normal		
Generator Oil Vibration	N/A	Normal		
Generator Oil Leaking	N/A	Normal		

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 15:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Engine Fire Pump Weekly Checklist

Low Zone

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	☒ Manual เดินเครื่องด้วยมือ	☐ Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Water Coolant System ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ	✓	✓		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C)	N/A	120 °C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (°C)	N/A	50 °C		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) (bar) (kg/cm²)	N/A	50 Psi		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม, [] กลาง		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	✓		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	✓		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในดีเซล	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [] กลาง, [✓] เต็ม		125 มม.
Vibration & Noise การสั่นและเสียง	N/A	✓		
Generator Load (kW)	N/A	120 kW		
Generator Frequency (Hz)	N/A	50.0 Hz		
Generator Voltage (V)	N/A	230 V		
Generator Amperage (A)	N/A	50.0 A		
Generator Power Factor (PF)	N/A	0.95		
Generator Running Time (hr)	N/A	191.3 hr		
Generator Oil Level (mm)	N/A	191.4 mm		
Generator Oil Pressure (PSI)	N/A	64 PSI		
Generator Oil Temperature (°C)	N/A	58 °C		
Generator Oil Viscosity (cSt)	N/A	150 cSt		
Generator Oil Color	N/A	Clear		
Generator Oil Smell	N/A	Normal		
Generator Oil Sound	N/A	Normal		
Generator Oil Vibration	N/A	Normal		
Generator Oil Leaking	N/A	Normal		

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 15:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Date / วันที่ : 6/4/63 Time / เวลา : 16:00 น.

Low Zone



นิติบุคคลอาชญากรยุค เศรษฐกิจ

	Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Water Coolant System ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ	✓	✓		
	Coolant Water Level Record บันทึกการวัดระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่า, [] เวลา, [] ยืน	[] ค่า, [] เวลา, [] ยืน		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	N/A	190 F		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกการวัดความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	44 Psi	44 Psi		
	Speed Record บันทึกการวัดความเร็วรอบ (RPM)	[] ค่า, [] ยืน, [] นาที	3100 RPM		
	Hull Tension การวัดความตึง	N/A	✓		
	Wet Condition การวัดความชื้น	N/A	✓		
	Wet Level Record การวัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	[] ค่า, [] เวลา, [] ยืน, [] นาที	[] ค่า, [] เวลา, [] ยืน, [] นาที		120 นาที
	Propeller Shear (Reading) การวัดการหักงอของใบพัด (จากใบพัด)	56.2	56.2		
	Propeller St. Blade การวัดความยาวใบพัด	N/A	✓		
	Propeller St. Blade การวัดความยาวใบพัด	N/A	✓		
	Propeller St. Blade การวัดความยาวใบพัด	0 Psi	0 Psi		
	Propeller St. Blade การวัดความยาวใบพัด	194 Psi	199 Psi		
	Control Section / ส่วนควบคุม	Water Temperature Record (DC Volts)	12.7 Vdc	12.4 Vdc	
Battery Voltage Record (DC Volts)		14.6 Vdc	13.6 Vdc		
Battery Amperes Record (DC Amp.)		0 Adc	0 Adc		
Battery Voltage Record (DC Amp.)		2.3 Adc	3.6 Adc		
Battery Voltage Record (DC Amp.)		12.7 Vdc	12.4 Vdc		
Battery Voltage Record (DC Amp.)		14.6 Vdc	13.6 Vdc		
Battery Amperes Record (DC Amp.)		0 Adc	0 Adc		
Battery Voltage Record (DC Amp.)		2.3 Adc	3.6 Adc		
Battery Voltage Record (DC Amp.)		12.7 Vdc	12.4 Vdc		
Battery Voltage Record (DC Amp.)		14.6 Vdc	13.6 Vdc		

Remark / หมายเหตุ

Test Start Battery No. 1 []

Test Start Battery No. 2 []

Coolant Water Pressure 66 Psi

Note : Please Mark N/A is not applicable , Normal , X Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง , ปกติ , X ไม่ปกติ

Done By / ดำเนินการโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BMA / วิศวกรอากาศยาน)

Date / วันที่

Time / เวลา

ปิติบุคคลจากาศาสนิก เตชะเตศล

[illegible]

Wrote by / ทนทนต์เรวตชนนโดย

10

Sampling Equipment Daily Checklist

รายงานผลการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน
๑ / วันที่ ... ๒๐... Month / เดือน ... ปี ๒๕๖๓

[illegible]

Ministerstwo Edukacji i Sportu

นิติบุคคลอาคารชุด เทอะเตคส์

Drainage Pump Daily Checklist

รายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องนํ้าทิ้งประจําวัน

Date / วันที่

Geography (География)		DNP - 1		DNP - 2		DNP - 3		DNP - 4		DNP - 5		AB - 1		AB - 2		AB - 3	
	Notes (Примеч.)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)	Height (Высота)
Volgograd Region (Область Волгоградская)	Город: Волгоград (220 Vols)	210		230		270		270		270		270		270		270	
	Город: Б. С. (130 Vols)		300		300		300		300		300		300		300		300
	Город: Б. Т. (130 Vols)																
	Город: Б. Р. (130 Vols)																
Armenia Region (Область Армянская)	Город: Ереван (130 Yerev)																
	Город: Г. (130 Yerev)																
	Город: Д. (130 Yerev)																
	Город: Е. (130 Yerev)																
	Город: Ж. (130 Yerev)																
	Город: З. (130 Yerev)																
	Город: И. (130 Yerev)																
	Город: К. (130 Yerev)																
	Город: Л. (130 Yerev)																
	Город: М. (130 Yerev)																
	Город: Н. (130 Yerev)																
	Город: О. (130 Yerev)																
	Город: П. (130 Yerev)																
	Город: Р. (130 Yerev)																
	Город: С. (130 Yerev)																
	Город: Т. (130 Yerev)																
	Город: У. (130 Yerev)																
	Город: Ф. (130 Yerev)																
	Город: Х. (130 Yerev)																
	Город: Ц. (130 Yerev)																
	Город: Ч. (130 Yerev)																
	Город: Ш. (130 Yerev)																
	Город: Щ. (130 Yerev)																
	Город: Ъ. (130 Yerev)																
	Город: Ы. (130 Yerev)																
	Город: Ь. (130 Yerev)																
	Город: Э. (130 Yerev)																
	Город: Ю. (130 Yerev)																
	Город: Я. (130 Yerev)																
	Город: З. (130 Yerev)																

[illegible][illegible]

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
จังหวัดปทุมธานี / ตระกูล (ผู้จัดการอาคาร)

1000

អរគុណដល់អ្នក

ภาคผนวก ค

นิติบุคคลอาคารัฐ เคอะเลคส์

Week / สัปดาห์ 4 Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2565

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง		☒ Manual เดินเครื่องด้วยมือ	☐ Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A				
	Coolant Water Level Record บันทึกตรวจระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ. [] นกฯ. [] น้ม	[] ค่ำ. [] นกฯ. [] น้ม			
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°F) / (°C)	N/A		N/A		
	Engine Temperature Record บันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์ (°F) / (°C)	N/A		44 °C		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar) / (Kpa)	N/A		44 Psi		1 Psi = 6.895 Kpa
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ. [] น้ม. [] N/A	[] ค่ำ. [] น้ม. [] N/A			
	Boil Tension ความตึงผิวของน้ำ	N/A				
	Smoker Condition สภาพของควัน	N/A				
	Minimum Level Record บันทึกระดับน้ำขั้นต่ำ	[] ค่ำ. [] นกฯ. [] น้ม	[] ค่ำ. [] นกฯ. [] น้ม			610 ไมล์ต่อชั่วโมง
	Control Section / ส่วนควบคุม	Wiring & Noise การเดินสายและเสียง	N/A			
Clutch & Braking คลัทช์และเบรก		N/A				
Oil Pressure (PSI) / (bar) / (Kpa)		N/A		Rpm		
Pressure (PSI) / (bar) / (Kpa)		HS	ST	NR	IS 378 ST 400 TR 400	
Pressure (PSI) / (bar) / (Kpa)		MA	N/A	N/A	RM 230 SM 229 TM 230	
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)		N/A		Hz		
Frequency Stability ความคงที่ของความถี่		N/A		50 #2		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่						
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่						
Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่						
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)	24.3 Vdc		28.1 Vdc		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	N/A Adc		N/A Adc		
	Testing Period (Min.) จำนวนนาทีทดสอบ (นาที)	N/A		5 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) หน่วยชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมาตร)	191.5		191.5		
				3A KVA		
Remark / หมายเหตุ						

Note : Please Mark N/A if not applicable , * Normal , X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ , * ปกติ , X ผิด

Recorded By / บันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ตรวจสอบอีกครั้งโดย

Signature / ลงนาม (Text) / (ลง)

Signature / ลงนาม (Text) / (ลง)

Signature / ลงนาม (Text) / (ลง)

1-8

Date / วันที่ 24 March 2539

Date / วันที่

Note : Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal. ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่พบเชื้อ. ✓ ปกติ. ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จกนันท์ โสภ
Checked By / อรุณรัตน์ โสภ
Verified by / พงศธร วรรณวิเศษ

Signature / ลายเซ็น (Tech / ช่าง)

[illegible]

Date / วันที่ 27 MAR 2558

11 - 0 15:39 An 17.00

High Zone



Engine Fire Pump Weekly Checklist

Low Zone

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำจับเพลิงประจำดับคัพ(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์ 9 Month / เดือน 10 Year / ปี 2008

	Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนเริ่มการทำงาน		☒ Manual เดินเครื่องด้วยมือ	☐ Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Water Coolant System ระบบระบายความร้อนน้ำหล่อเย็น	✓	✓	✓		
	Coolant Water Level Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	[] ค่า . [] Normal / ปกติ	[] ค่า . [] High / สูง	[] ค่า . [] Normal / ปกติ	[] ค่า . [] High / สูง	
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (C/F)	N/A °F		MS °F		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A		N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N/A Psi		50 Psi		
	Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	[] ค่า . [] Low / ต่ำ	[] ค่า . [] Normal / ปกติ	[] ค่า . [] Low / ต่ำ	[] ค่า . [] Normal / ปกติ	
	RPM Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		~3300 RPM		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A				
	Smoke Condition สภาพการปล่อยควัน	N/A				
	Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำดี	[] ค่า (V.O.) : Normal / ปกติ	[] ค่า (V.O.) : High / สูง	[] ค่า (V.O.) : Normal / ปกติ	[] ค่า (V.O.) : High / สูง	180 g/gal
Propulsion System / ระบบขับเคลื่อน	Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	534		534		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียงดัง	N/A		/		
	Clutch Oil & Breeding น้ำมันคลัทช์และเบรค	N/A		/		
	Transmission Oil Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเกียร์ (PSI) / (Bar)	N/A Psi		N/A Psi		
	Transmission Oil Temp. อุณหภูมิของน้ำมันเกียร์ (PSI) / (Bar)	266 Psi		266 Psi		
	Reverse Thrust Valve วาล์วถอยหลัง	/		/		
	Calender Valve วาล์วปฏิทิน	/		/		
	Emergency Condition สถานการณ์ฉุกเฉิน	/		/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/		/		
	Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่	/		/		
Comms Section / ส่วนสื่อสาร	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันของแบตเตอรี่ (DC Volts)	NO.1 12.5 Vdc	NO.2 12.6 Vdc	NO.1 12.6 Vdc	NO.2 12.8 Vdc	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	NO.1 N/A Adc	NO.2 N/A Adc	NO.1 N/A Adc	NO.2 4.9 Adc	

Remarks / หมายเหตุ Test Start Battery No. 1
Test Start Battery No. 2

Coolant Water Pressure 30 Psi

Note - Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง. ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Signed By / ทำหน้าที่โดย Checked By / ตรวจสอบโดย Verified by / ตรวจสอบโดยวิศวกรโยธา

Signature / ลงนาม (Text, Sign, หรือ Initials) Signature / ลงนาม (Text, Sign, หรือ Initials) Signature / ลงนาม (Text, Sign, หรือ Initials)

Date / วันที่ Date / วันที่ Date / วันที่

Time / เวลา Time / เวลา Time / เวลา

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง		Manual เดินเครื่องด้วยมือ		Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ		Remark หมายเหตุ	
Engine System / ระบบเครื่องยนต์	Water Coolant System ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ	✓							
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	[] ค่ำ. [] มาก. [] ปกติ		[] ค่ำ. [] มาก. [] ปกติ					
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน (C/F)	<u>N/A</u> °F		<u>180</u> °F					
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A		N/A					
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	<u>N/A</u> Psi		<u>45</u> Psi					
	Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ. [] ปกติ. [] มาก		[] ค่ำ. [] ปกติ. [] มาก					
	RPM Record บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ (RPM)	N/A		<u>3100</u> RPM					
	Ex. Temp. Record ค่าแรงเสียดทาน	N/A		✓					
	Smoker Condition สถานะการไหม้	N/A		✓					
	Engine System / ระบบเครื่องยนต์	Diesel Level Record ระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่ำ. [] มาก. [] ปกติ		[] ค่ำ. [] มาก. [] ปกติ				
Working Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงาน (การอ่าน)		<u>562</u>		<u>562</u>					
Engine Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง		N/A		✓					
Engine Oil Temperature อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง		N/A		✓					
Engine Oil Level Record ระดับน้ำมันเครื่อง (PSI) (C/F)		<u>N/A</u> Psi		<u>45</u> Psi					
Engine Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) (bar)		<u>169</u> Psi		<u>162</u> Psi					
Engine Oil Pressure Valve วาล์วแรงดันน้ำมันเครื่อง		✓		✓					
Engine Oil Pressure Gauge เกจวัดแรงดันน้ำมันเครื่อง		✓		✓					
Engine Oil Pressure Switch สวิตช์วัดแรงดันน้ำมันเครื่อง		✓		✓					
Engine System / ระบบเครื่องยนต์		Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	✓		✓				
	Grounding Water of Battery น้ำกรดแบตเตอรี่	✓		✓					
	Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	✓		✓					
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	NO.1 <u>12.6</u> Vdc		NO.1 Vdc					
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	NO.1 <u>N/A</u> Adc		NO.1 Adc					
	Battery Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของแบตเตอรี่ (C/F)	NO.2 <u>2.3</u> Adc		NO.2 Adc					
	Coolant Water Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น								
	Coolant Water Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น								
	Coolant Water Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น								
	Coolant Water Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น								



Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation
Department of Environmental Conservation and Forestry
Environmental Monitoring and Assessment Division

Air Quality Monitoring Report Form

Form No. AQMR-01/2024

Station Information:

Station Name: Yangon International Airport Station ID: YIA-001

Location: Yangon, Myanmar Coordinates: 16° 28' N, 100° 35' E

Altitude: 1000 m Date of Installation: 2018-01-01

Monitoring Details:

Monitoring Period: 2024-01-01 to 2024-01-31

Monitoring Frequency: Hourly

Monitoring Method: Continuous Monitoring System (CMS)

Weather Data:

Date	Time	Temp (°C)	Humidity (%)	Wind Speed (m/s)	Wind Dir (°)	Pressure (hPa)	Cloud (%)	Visibility (km)
2024-01-01	00:00	18	75	2.5	120	1013.2	5	10
2024-01-01	06:00	22	65	3.0	130	1012.8	10	10
2024-01-01	12:00	28	55	4.0	140	1012.5	15	10
2024-01-01	18:00	25	60	3.5	135	1012.7	10	10
2024-01-02	00:00	20	70	2.8	125	1013.0	5	10
2024-01-02	06:00	24	60	3.2	135	1012.6	10	10
2024-01-02	12:00	30	50	4.5	145	1012.3	15	10
2024-01-02	18:00	27	55	3.8	140	1012.4	10	10

Air Quality Data:

Date	Time	PM ₁₀ (µg/m³)				PM _{2.5} (µg/m³)				SO ₂ (ppb)				NO ₂ (ppb)				CO (ppm)				O ₃ (ppb)			
		Hourly	Daily	Monthly	Annual	Hourly	Daily	Monthly	Annual	Hourly	Daily	Monthly	Annual	Hourly	Daily	Monthly	Annual	Hourly	Daily	Monthly	Annual	Hourly	Daily	Monthly	Annual
2024-01-01	00:00	150	120	100	80	40	30	20	15	10	5	4	3	2	1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.05	0.04	0.03	0.02	
2024-01-01	06:00	180	140	110	90	50	40	30	20	12	8	6	5	4	2	1	0.4	0.2	0.1	0.06	0.05	0.04	0.03		
2024-01-01	12:00	220	180	140	110	60	50	40	30	15	10	8	7	5	3	2	0.5	0.3	0.2	0.08	0.06	0.05	0.04		
2024-01-01	18:00	190	150	120	90	55	45	35	25	13	9	7	6	4	2	1	0.4	0.2	0.1	0.07	0.05	0.04	0.03		
2024-01-02	00:00	160	130	100	80	45	35	25	18	11	6	5	4	3	2	1	0.4	0.2	0.1	0.06	0.04	0.03	0.02		
2024-01-02	06:00	190	150	120	90	50	40	30	20	12	8	6	5	4	2	1	0.4	0.2	0.1	0.06	0.05	0.04	0.03		
2024-01-02	12:00	230	190	150	120	65	55	45	35	16	11	9	8	6	4	3	0.6	0.4	0.3	0.09	0.07	0.06	0.05		
2024-01-02	18:00	200	160	130	100	60	50	40	30	14	10	8	7	5	3	2	0.5	0.3	0.2	0.08	0.06	0.05	0.04		

Summary and Remarks:

Overall Air Quality: Good

Remarks: Minor fluctuations in PM₁₀ and PM_{2.5} levels, likely due to local traffic and construction activities. All other pollutants remain within acceptable limits.

Approval:

Station Manager: [Signature] Date: 2024-01-31

Monitoring Officer: [Signature] Date: 2024-01-31

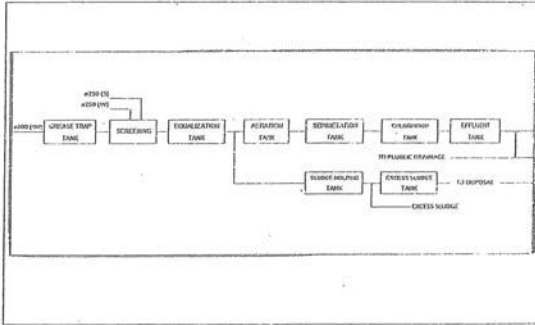
[illegible]

ภาคผนวก ค-2

ทส1 และ ทส2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 123 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน ๑ แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-261-2249-50 โทรสาร 02-261-2251
มี 1 นิคมอุตสาหกรรม และ ๑๐๐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาหารสัตว์ปีก/ไก่
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หนคอาญ
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณ					การดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
	การปล่อยน้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสียรวม	น้ำเสีย	น้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ	
1/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ					การดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
	การปล่อยน้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสียรวม	น้ำเสีย	น้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	การบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ	
1/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/1/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/2/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/3/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12/4/18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพต่ำลงหรือมีปัญหาอื่น ๆ ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ นมอญ

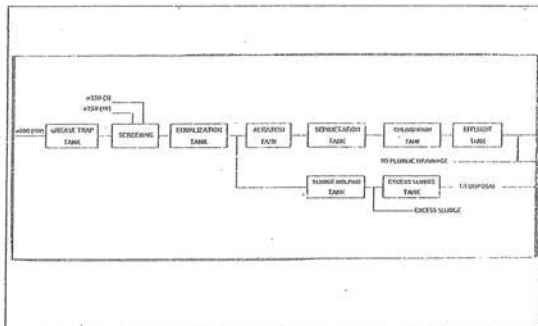
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ นมอญ

ออกให้โดย นมอญ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดสตรีช คืออยู่เลขที่ 123 หมู่ที่ — ซอย —
ถนน วิทยาลัย — แขวง/ตำบล คลองจั่น เขต/อำเภอ คลองจั่น
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-261-2249-50 โทรสาร 02-261-2251
มี 10 บัญชีเอกสารชุด และ บัญชี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งเก็บเอกสาร
ประกอบกิจการประเภท อาสาสมัครหรืออาสาสมัคร
ข้อมูลเอกสารที่ (ถ้ามี) — ออกให้โดย — นศดอย —
ชื่อแผนกและหน้าที่งานของบรรณารักษ์ที่รับผิดชอบ ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

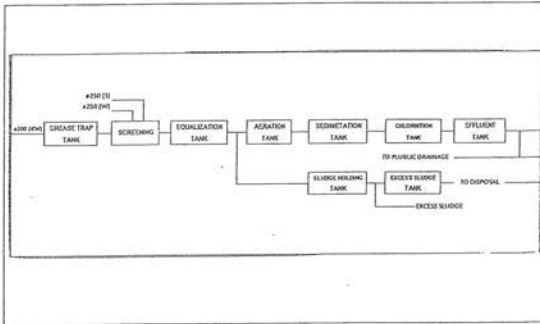
[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ไนโตรกลิตติและข้อมูลเฉพาะไนโตรที่ผลิตและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ไนโตรที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกรดคลอโรซัลฟอนิกจะต้องบำบัดก่อนปล่อยน้ำทิ้งเพื่อเป็นผล ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามการมีคลอรีนที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามทางเข้าบัญชีถูกต้องประการ
(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดเงิน
.....
(.....) ผู้ควบคุมระบบบัญชี
.....
ใบอนุญาตเลขที่..... หน่อหญ้า.....
ออกให้.....
(.....) ผู้บังคับการบ้านเลขที่.....
.....
ใบอนุญาตเลขที่..... หน่อหญ้า.....
ออกให้.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เลขที่ 123 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ คลองเตย
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-261-2249-50 โทรสาร 02-261-2251
 ผู้ติดต่อราชการ นาย และ นสพ. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงานโดย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุอายุ -
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปี
------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	------------	--------	----

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลบน ๆ ใบแต่ละวัน

๒. ในกรณีจะบันทึกบัญชีเกี่ยวกับการติดต่องานระหว่างคู่ค้าภายนอกทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบ่งผลการตรวจัดคู่ค้าภายนอกที่ผูกกับแยกตามการมีเงื่อนไขที่ตรงวิธี

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่..... หมายเหตุ.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญัตติเลขที่ หมดอายุ

Journal of Management Inquiry 22(1) 3-16
© The Author(s) 2013
Reprints and permissions: sagepub.com/journalsPermissions.nav
DOI: 10.1177/1056492613505501
<http://jmi.sagepub.com>

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเอสส์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 123 หมู่ที่ : ชอย :
ถนน : รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล : คลองเตย เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022612249 โทรสาร : 022612251
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 165
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 381/2546 ออกให้โดย : เขตคลองเตย หมดอายุ : 31/10/2546
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [redacted] ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเด็คสลิจจ์ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเดิมอากาศ
[] เครื่องกวว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวว/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบด
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,828.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,462.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. จูรินทรีย์ ปริมาณ หน่วย
5.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 5.00 ลบ.ม.
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเอสส์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 123 หมู่ที่ : ชอย :
ถนน : รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล : คลองเตย เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022612249 โทรสาร : 022612251
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 165
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 381/2546 ออกให้โดย : เขตคลองเตย หมดอายุ : 31/10/2546
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเด็คสลิจจ์ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเดิมอากาศ
[] เครื่องกวว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวว/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบด
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,739.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,391.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. จูรินทรีย์ ปริมาณ หน่วย
5.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเอสซี
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 123 หมู่ที่ : ชอย :
ถนน : รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล : คลองเตย เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022612249 โทรสาร : 022612251
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 165
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 381/2546 ออกให้โดย : เขตคลองเตย หมดอายุ : 31/10/2546
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] เครื่องสูบน้ำ ☐ [X] ระบบเดิมอากาศ
☐ [X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ [X] เครื่องสูบละกอน ☐ [] อื่นๆ
☐ [] อื่นๆ
☐ [] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเอสซี
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 123 หมู่ที่ : ชอย :
ถนน : รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล : คลองเตย เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022612249 โทรสาร : 022612251
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 165
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 381/2546 ออกให้โดย : เขตคลองเตย หมดอายุ : 31/10/2546
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] เครื่องสูบน้ำ ☐ [X] ระบบเดิมอากาศ
☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ [X] เครื่องสูบละกอน ☐ [] อื่นๆ
☐ [] อื่นๆ
☐ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบด
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,791.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,432.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ระบายทุกวัน ☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. จูรินทรีย์ ปริมาณ หน่วย 5.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 ลบ.ม.
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบด
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,746.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,396.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ระบายทุกวัน ☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
ระบบเดิมอากาศ ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบละกอน ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเอส

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 123 หมู่ที่ : ซอย : ถนน : รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล : คลองเตย เขต/ตำบล : เขตคลองเตย จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022612249 โทรสาร : 022612251 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยกิจการประเภท : อาคารชุด ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 165 สิ่งกีด : เอกชน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 381/2546 ออกให้โดย : เขตคลองเตย หมดอายุ : 31/10/2546

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบัต

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจำนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,590.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,272.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

5.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗
- ภาคผนวก ค2 - 8

ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้



วุฒิบัตรเลขที่ สป.ภ.(กป.๑) ๒๖๙๖/๒๕๖๗

กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑
ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเลคส์

ตั้งอยู่เลขที่...๑๒๓ ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร...

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

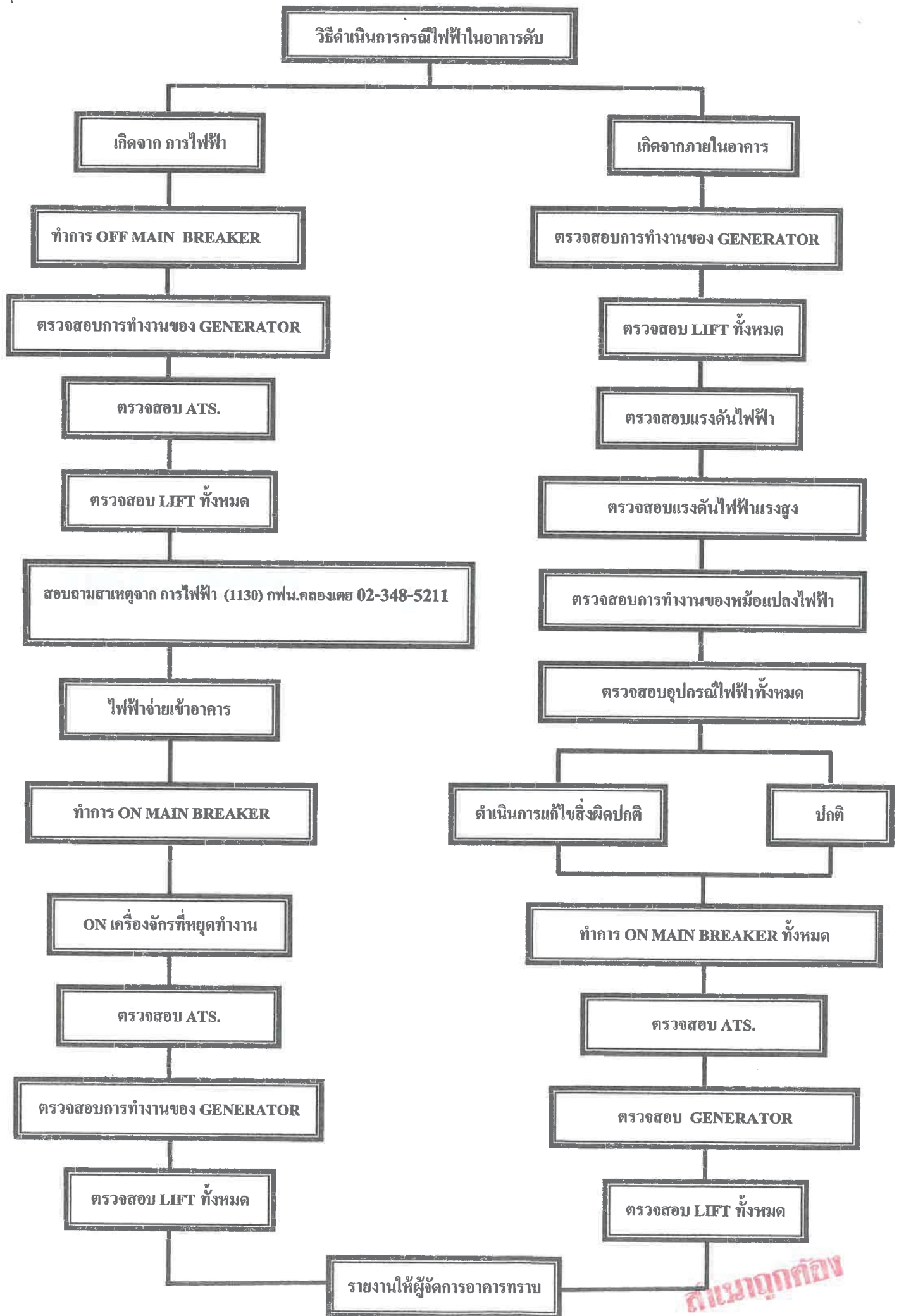
มีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน...๑๕...คน

เมื่อวันที่...๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่...๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



- 4.19 ในกรณีที่รถมีความสูงเกินกว่าพิกัดที่กำหนดให้ นั้น หากทำการถอดหลังคาออก ไม่อนุญาตให้เก็บภายในพื้นที่อาคาร เดอะเลคส์

Vo 15

5. ข้อปฏิบัติกรณีเกิดอัคคีภัย

- 5.1 อาคารชุดเดอะเลคส์ได้รับการออกแบบ และติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยที่สมบูรณ์แบบ ซึ่งมีมาตรฐานความปลอดภัยขั้นสูงสุด อย่างไรก็ตาม ฝ่ายบริหารอาคารขอแนะนำให้ผู้อาศัยทุกท่านทำความคุ้นเคยกับกฎข้อระเบียบ และขั้นตอนปฏิบัติต่าง ๆ ที่ควรจดจำในขณะที่เกิดเหตุการณ์อัคคีภัยขึ้น
- 5.2 ระบบสัญญาณเตือนภัยภายในอาคารสามารถเกิดขึ้นได้จากระบบต่อไปนี้
- ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย (จะทำงานเมื่อมีการติดตั้งโดยระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยที่ติดตั้งไว้บริเวณมุมทางเดินทั้งหมด และในพื้นที่ส่วนกลางอื่น ๆ)
 - ระบบตรวจจับความร้อนและควันไฟอัตโนมัติ

ข้อปฏิบัติที่ควรกระทำขณะเกิดเหตุอัคคีภัย

- 1) บุคคลใดที่พบเหตุอัคคีภัยให้แจ้งระบบสัญญาณเตือนภัยที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุมากที่สุด และพยายามใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเท่าที่สามารถจะหาได้ ในบริเวณนั้นดับเพลิงในเบื้องต้นก่อน แต่จะต้องมั่นใจว่าเหตุอัคคีภัยดังกล่าวไม่มีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของตนเอง
- 2) เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนภัย ผู้พักอาศัยที่อยู่ภายในอาคารทุกท่านจะต้องปิดเตาปรุงอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นต้นกำเนิดความร้อนทั้งหมด
- 3) ผู้พักอาศัยจะต้องอพยพออกนอกอาคารด้วยความเป็นระเบียบ และมุ่งตรงไปยังบริเวณหน้าอาคาร จะต้องพยายามเปิดเส้นทางเพื่อให้รถดับเพลิงสามารถเข้าไปยังอาคารได้อย่างสะดวก
- 4) ขณะที่อพยพออกนอกอาคาร อย่าตื่นตระหนก และต้องพยายามเดินอย่างรวดเร็วเพื่อลงบันไดที่อยู่ใกล้ทางออกมากที่สุด และพยายามไปยังจุดนัดพบที่กำหนดไว้ ห้ามใช้ลิฟต์โดยสารเด็ดขาด
- 5) ห้ามบุคคลใดกลับเข้าไปภายในอาคารอีกหลังจากที่ได้มารวมตัวกันที่จุดนัดพบแล้ว เว้นแต่จะได้รับคำสั่งจากฝ่ายบริหารอาคาร หรือเจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่
- 6) การซ้อมอพยพหนีไฟ
 - a) ฝ่ายบริหารอาคารจะจัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละครั้ง
 - b) ผู้ที่พักอาศัยภายในอาคารทุกท่านจะต้องเข้าร่วมการซ้อมอพยพหนีไฟ
 - c) ฝ่ายบริหารอาคารจะแจ้งให้นักอบกบริการดับเพลิงกรุงเทพมหานครทราบถึงวัน และเวลาในการซ้อมอพยพหนีไฟล่วงหน้าด้วย

ภาคผนวก ค-4

เอกสารแนบต่าง ๆ

Recycle Right Empty, Clean, and Dry

RECYCLING Only these items go in your blue recycling container. For more information, visit tacomarecycle.org.

PLASTIC

- PLASTIC UTENSILS AND STIRRERS
- PAPER CUPS
- PAPER PLATES, NAPKINS AND PAPER TOWELS
- PLASTIC CUPS
- PLASTIC CLAMSHELL CONTAINERS
- PLASTIC BOTTLES (NO LIDS)
- PLASTIC JUGS (NO LIDS)
- PLASTIC FOOD CONTAINERS
- FOIL PLASTIC PACKAGING
- ALL CARTONS
- STYROFOAM CONTAINERS
- FLATTENED CARDBOARD
- PAPERBOARD AND BOXES
- MIXED PAPER

PAPER

- COFFEE PODS
- WAX BOXES
- SHREDDED PAPER
- ORANGE PEELING MACHINES
- ALUMINUM FOIL

METAL

- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE
- PLASTIC BAGS AND ZIPPER BAGS
- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE

NO

- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE
- PLASTIC BAGS AND ZIPPER BAGS
- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE

Drop-off

Find drop-off locations for these items plus options for electronics, appliances, mattresses, clothing, and more at tacomarecycle.org.

NO

- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE
- PLASTIC BAGS AND ZIPPER BAGS
- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE

Recycle Right Empty, Clean, and Dry

RECYCLING Only these items go in your blue recycling container. For more information, visit tacomarecycle.org.

PLASTIC

- PLASTIC UTENSILS AND STIRRERS
- PAPER CUPS
- PAPER PLATES, NAPKINS AND PAPER TOWELS
- PLASTIC CUPS
- PLASTIC CLAMSHELL CONTAINERS
- PLASTIC BOTTLES (NO LIDS)
- PLASTIC JUGS (NO LIDS)
- PLASTIC FOOD CONTAINERS
- FOIL PLASTIC PACKAGING
- ALL CARTONS
- STYROFOAM CONTAINERS
- FLATTENED CARDBOARD
- PAPERBOARD AND BOXES
- MIXED PAPER

PAPER

- COFFEE PODS
- WAX BOXES
- SHREDDED PAPER
- ORANGE PEELING MACHINES
- ALUMINUM FOIL

METAL

- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE
- PLASTIC BAGS AND ZIPPER BAGS
- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE

NO

- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE
- PLASTIC BAGS AND ZIPPER BAGS
- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE

Drop-off

Find drop-off locations for these items plus options for electronics, appliances, mattresses, clothing, and more at tacomarecycle.org.

NO

- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE
- PLASTIC BAGS AND ZIPPER BAGS
- GLASS BOTTLES AND JARS (NO LIDS)
- ALL BATTERIES
- HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE

1 อาบน้ำ

ใช้ฝักบัว แทนอ่างอาบน้ำ ยิ่งรูเล็กยิ่งประหยัด

2 โยนทาวด์

ใช้ทิชชูเช็ดก่อน จึงใช้น้ำล้าง

3 แปรงฟัน

ใช้แก้วรองน้ำ แทนการปล่อยน้ำไหล

4 ใช้ชักโครก

ใส่ถุงบรรจุน้ำในโถน้ำ หรือใช้แบบดักกรด

5 ล้างถ้วยชาม

ใช้ทิชชูเช็ดคราบอาหารออก ก่อนล้างในอ่างน้ำ

6 ล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำ แทนที่จำเป็น

7 ล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำ แทนที่จำเป็น

8 ทำความสะอาดพื้น

ขัดล้างอุปกรณ์ในภาชนะ แทนการฉีดน้ำล้าง

9 รดน้ำต้นไม้

ใช้ฝักบัวรดน้ำ หรือสปริงเกอร์ แทนสายยาง

10 ล้างรถ

ใช้ถังรองน้ำและใช้อุปกรณ์ดูดน้ำ แทนการใช้สายยางฉีดโดยตรง

10 กิจกรรมใช้น้ำอย่างไรให้ประหยัด

WWW.KAPOOK.COM

FOR THE HOME

LIGHTING

- Open windows and use natural lighting whenever possible.
- Switch off lights and other appliances when they are not in use. Even in stand by mode, energy is being used.
- Use energy saving lamps. They can reduce energy consumption by 80%.
- If possible, install lighting controls, such as daylight sensors or dimmers.

APPLIANCES

- Ensure refrigerator door seals are airtight so it does not use too much energy.
- Defrost and clean out your refrigerator regularly.
- Cover liquids and wrap foods stored in the refrigerator. Uncovered food releases moisture and makes the compressor work harder.
- Use small electric pans or toaster ovens for small meals rather than using large electric stoves or ovens.
- When using an electric kettle, fill up only the required amount.
- When buying appliances, look for ENERGY EFFICIENCY rating labels.

LAUNDRY

- Wash your clothes in cold water using cold-water detergents.
- Wash full loads.
- Air-dry clothes rather than using a dryer.

FOR THE OFFICE

- Leaving the doors and windows open in an air conditioned room will increase electricity consumption by 30-35%.
- The recommended temperature setting for an office cooling system is 22°C.
- For hot weather close window blinds to prevent entry of direct sunlight. This will make the cooling system work less.
- Make someone responsible for tracking energy bills and consumption patterns.
- Get an ENERGY AUDIT performed. You can do this yourself, or for a more comprehensive analysis of your electricity consumption and equipment use, consult a professional or FEA.

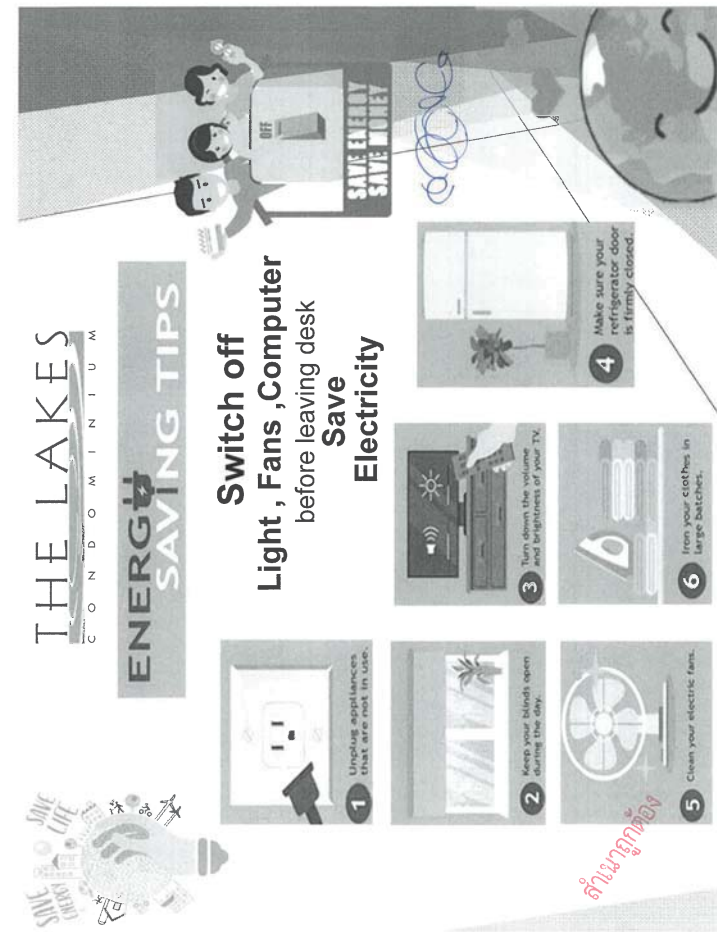
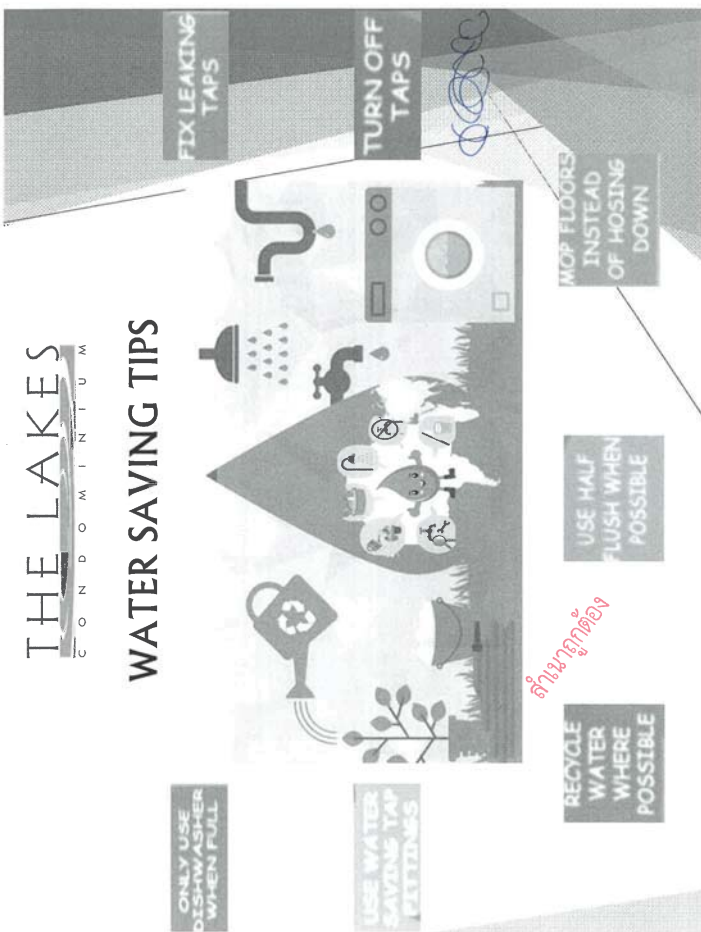
DO NOT KEEP YOUR REFRIGERATOR DOOR OPEN FOR LONG TIME PERIODS

- Turn off lights and appliances at the wall before leaving.

TURN OFF before you TAKE OFF.

Energy Savings After Hours

A PC that is switched on constantly (24 hours/day, 365 days/year) uses around 1752kWh each year at a cost of \$415. Switching it off at the end of the day can save 1168kWh and \$275 each year.



THE LAKES

CONDOMINIUM

Separate first

Recyclable waste

salable staff, paper, recyclable plastic, glass, metal can, etc. Put into yellow bag or tie bag with yellow ribbon or rope then place at the collection point for the collection by appointment.

Organic waste

vegetable scraps, food waste, leaves and branches, etc. Make a compost in the tray or basket, or make Bio-extracts, Biogas, animal feed but unavailable section is littered as general waste.

Hazardous waste

chemical container, battery, mobile phone battery, light bulb, expired medicine, expired cosmetic. Put into orange bag or tie bag with orange ribbon or rope then place at the collection point for the collection by appointment.

General waste

non-recyclable plastic, packaging, rubber, rag, paper, unsalable plastic, foam, surplus vegetable waste. Put into bag and tie with ribbon or rope then place at the collection point for the collection by appointment.

THE LAKES

CONDOMINIUM

waste littering methods

1. Separate 2 types of waste for utilization

Recyclable waste

Working

the bag with yellow or red ribbon or rope

specifically for recyclable waste.

Separate waste for utilization in District Offices

Recyclable waste

paper, plastic, glass, metal

Separation and utilization of source

Convert to Bio-extracts

Effective Microorganism: BEM

For animal feeding

Convert to Biogas

Convert to Compost

Separation and utilization of source

2. Separate for 2 types of waste for littering

General waste

Separated waste before collection in designated disposal system.

General waste

non-recyclable plastic, paper, foam, packaging, paper, etc.

Hazardous waste

Working

the bag with orange ribbon or rope or put into orange bag

specifically for hazardous waste

Separated waste before collection in treatment or disposal system.

Hazardous waste

light bulb, expired medicine, battery, chemical container, toxic danger bottle, etc.

ภาคผนวก ค4 - 3