

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

บันทึกการตรวจสอบบำรุงรักษา

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

พัฒนดุดากา

แบบฟอร์มการตรวจสุขภาพเชิงป้องกัน

TEMPO ONE

รหัสงาน GENW, 1	วันที่ปฏิบัติงาน 10/03/66	ชื่ออาคาร กองช่างซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน กองช่างซ่อมบำรุง	ชื่อผู้ตรวจสอบ [Signature]
รหัสอุปกรณ์ [Redacted]				
วันที่ปฏิบัติงาน 10/03/66				
ชื่ออาคาร กองช่างซ่อมบำรุง				
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน [Redacted]				
ชื่อผู้ตรวจสอบ [Signature]				

ลำดับ	รายการ	ผลการทำงาน	เวลาที่ใช้	หมายเหตุ
ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 60%	/		
2	ตรวจระดับระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	/		
3	ตรวจระดับระดับน้ำหม้อเย็น	/		
4	ตรวจระดับสเปกแทน	/		
5	ตรวจระดับสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจระดับความดันแรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจระดับระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจระดับสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจระดับระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจระดับค่าอากาศไอดี	/		
11	ตรวจระดับท่ออากาศไอเสีย	/		
12	ตรวจระดับอุณหภูมิในถังแก๊ส	/		
13	ตรวจระดับการดูดน้ำมันจากปั๊มในตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจระดับสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม				
1	เวลา START 6 วินาที STOP 5 นาที	/		
2	อุณหภูมิในถังแก๊ส 61 องศาเซลเซียส F	/		
3	อุณหภูมิในถังแก๊ส N/A องศาเซลเซียส F	/		
4	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/		
5	แรงดันน้ำในถังแก๊ส N/A PSI	/		
6	แรงดันน้ำในถังแก๊ส N/A PSI	/		
7	ชั่วโมงทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		
ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R333 S.T.333 T.R.333 VOLT	/		
2	ความถี่ 50.0 HZ	/		
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....N/A AMP	/		
6	ชั่วโมงทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

บันทึกผลทบทวนปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ยังต้องแก้ไข

ตารางตรวจเช็ค swimming Pump

รหัสงาน spp/1

รหัสอุปกรณ์.....

วันที่ปฏิบัติงาน.....

ชื่ออาคาร.....

รหัสชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.....

2.....

3.....

4.....

ชื่อผู้ควบคุม.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในไม่ผิด PUMP			
2	ตรวจเช็คดูยางล้อยึดชุดต่อเพล			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR			
4	ตรวจเช็คติดตั้งระบบสายอากาศ MOTOR			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP			
7	ตรวจเช็คแผ่นกันเครื่อง อุปกรณ์กันสะเทือน			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าPSI.			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออกPSI.			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE			
CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อที่ TERMINAL และที่ตู้อุปกรณ์			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
8	แรงดัน R-S ST..... T-R VOLT			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW			
10	กระแส R S..... T AMP			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท คณิสมะเนจเนียร์ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค swimming pool Pump

รหัสงาน spp/1

รหัสอุปกรณ์.....

วันที่ปฏิบัติงาน.....

ชื่ออาคาร.....

รหัสชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.....

2.....

3.....

4.....

ชื่อผู้ควบคุม.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในไม่ผิด PUMP			
2	ตรวจเช็คดูยางล้อยึดชุดต่อเพล			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR			
4	ตรวจเช็คติดตั้งระบบสายอากาศ MOTOR			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP			
7	ตรวจเช็คแผ่นกันเครื่อง อุปกรณ์กันสะเทือน			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าPSI.			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออกPSI.			
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE			
CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อที่ TERMINAL และที่ตู้อุปกรณ์			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
8	แรงดัน R-S ST..... T-R VOLT			
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW			
10	กระแส R S..... T AMP			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท คณิสมะเนจเนียร์ จำกัด

[illegible]

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จสิ้นต้องนำใบฝึก (CM)

บริหารงานโดย บริษัท คอนสตาเบสท์ จำกัด

รหัสงาน sp01	รหัสอุปกรณ์	รหัสพนักงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ปฏิบัติงาน	16.5.66	1
ชื่ออาคาร	100/100	2
ชื่อผู้ควบคุม		3
		4
		ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	การติดตั้งภายในบ่อ PUMP				
2	ตรวจเช็คดูขดลวดจุดต่อขดลวด				
3	ตรวจเช็คสภาพหัวม้า MOTOR				
4	ตรวจเช็คขดลวดขดลวดขดลวด MOTOR				
5	ตรวจเช็คสภาพหัวม้า MOTOR				
6	ตรวจเช็คสภาพขดลวด MOTOR				
7	ตรวจเช็คสภาพขดลวด MOTOR				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าPSI.				
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออกPSI.				
11	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อที่ TERMINAL และที่ตู้อุปกรณ์				
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER				
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC				
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
8	แรงดัน RS-38 ST-43 T-R 44 VOLT				
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
10	กระแส R-38 S-38 T-38 AMP				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				

ผู้ควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (CM)

ตารางตรวจเช็ค Swimming Pump

หลักฐาน spp/1		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
รหัสอุปกรณ์	1	2		
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/65	3	4	
ชื่ออาคาร	โรงเรียนเทศบาล	ชื่อผู้ตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อตู้ควบคุม	/		
3	ตรวจสอบสภาพหัวหลัก MOTOR	/		
4	ตรวจสอบที่ติดตั้งระบบระบายน้ำ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบสภาพหัวเชื่อม MOTOR	/		
6	ตรวจสอบสภาพหัวเชื่อม PUMP	/		
7	ตรวจสอบสายสัญญาณตู้ควบคุม	/		
8	ตรวจสอบสายสัญญาณตู้ควบคุม MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ...PSI	/		
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ...PSI	/		
11	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	/		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อที่ TERMINAL และตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/		
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9.1 AMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
8	แรงดัน R-S 3.8 S-T 2.2 T-R 2.3 VOLT	/		
9	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
10	กระแส R 9.2 S 9.2 T 9.2 AMP	/		
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/		
หมายเหตุ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท คอนเนคชั่น จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Swimming Pump

หลักฐาน spp/1		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
รหัสอุปกรณ์	1	2		
วันที่ปฏิบัติงาน	16/10/65	3	4	
ชื่ออาคาร	โรงเรียนเทศบาล	ชื่อผู้ตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบสายสัญญาณต่อตู้ควบคุม	/		
3	ตรวจสอบสภาพหัวหลัก MOTOR	/		
4	ตรวจสอบที่ติดตั้งระบบระบายน้ำ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบสภาพหัวเชื่อม MOTOR	/		
6	ตรวจสอบสภาพหัวเชื่อม PUMP	/		
7	ตรวจสอบสายสัญญาณตู้ควบคุม	/		
8	ตรวจสอบสายสัญญาณตู้ควบคุม MOTOR และ PUMP	/		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ...PSI	/		
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ...PSI	/		
11	ตรวจสอบการทำงาน CHECK VALVE	/		
CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อที่ TERMINAL และตู้ควบคุม	/		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/		
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 9.1 AMP	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
8	แรงดัน R-S 3.8 S-T 2.2 T-R 2.3 VOLT	/		
9	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
10	กระแส R 9.2 S 9.2 T 9.2 AMP	/		
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/		
หมายเหตุ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

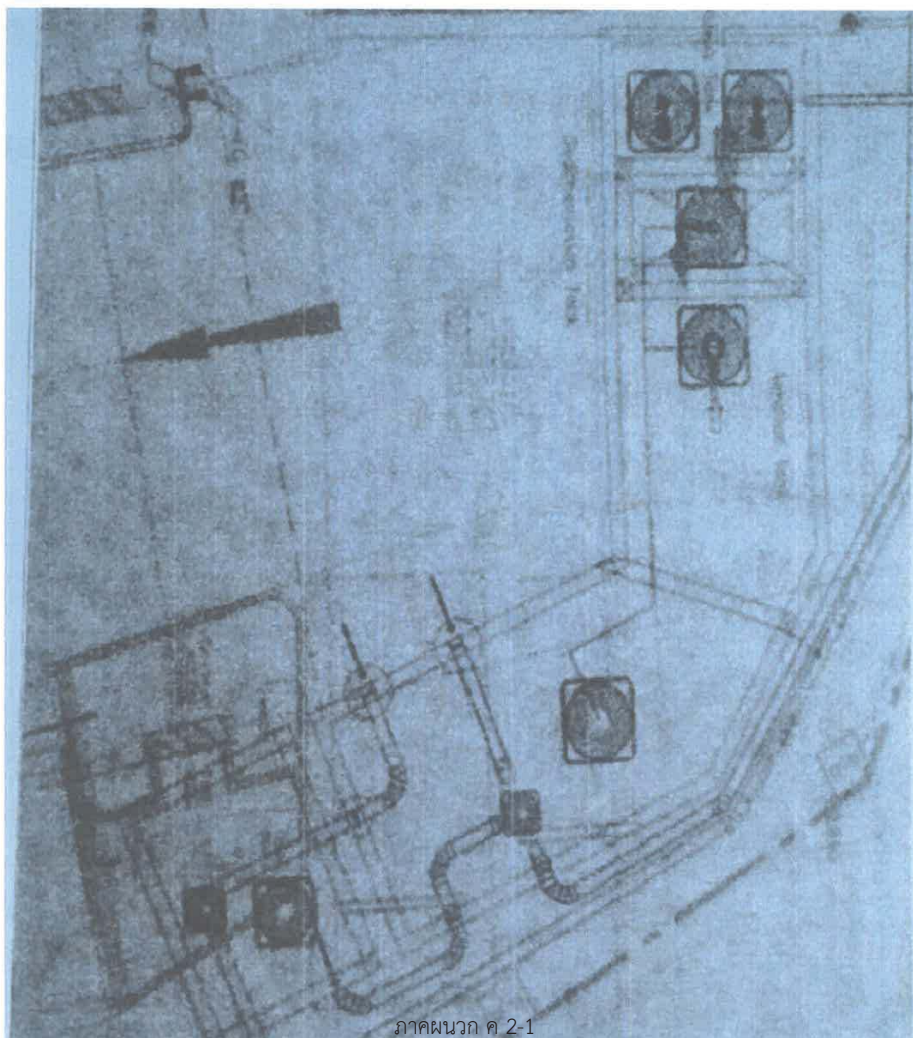
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท คอนเนคชั่น จำกัด

สรุปสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ทส.1 และ ทส.2

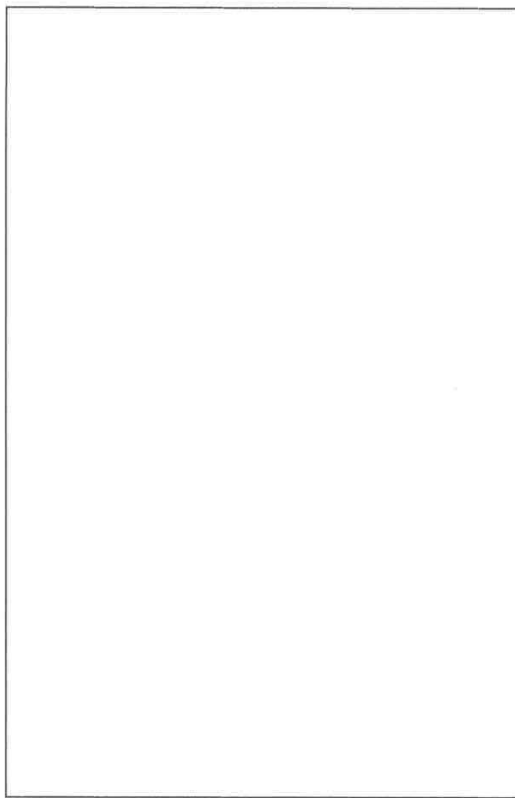
แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ภาคผนวก ค 2-1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ซอย ๕๖ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี
ถนน ๑๖๖/๑๑๕ แขวงตำบล บ้านใหม่ เขตเมืองใหม่ กรุงเทพมหานคร 10๖๖๖
จังหวัดกรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๙๐-๑๙๔๑๑๖ โทรสาร ๐๒-๑๓๖-๖๑๐๖ มี
กิจการประเภท โรงบำบัดน้ำเสีย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/65	55.3	8302	1660.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
2/12/65	55.3	8325	1665	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
3/12/65	55.3	8346	1669.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
4/12/65	55.3	8399	1679.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
5/12/65	55.3	8467	1693.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
6/12/65	55.3	8484	1696.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
7/12/65	55.3	8498	1699.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
8/12/65	55.3	8519	1703.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
9/12/65	55.3	8535	1707	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
10/12/65	55.3	8548	1709.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
11/12/65	55.3	8568	1713.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
12/12/65	55.3	8587	1717.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
13/12/65	55.3	8598	1718.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
14/12/65	55.3	8603	1720.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
15/12/65	55.3	8634	1726.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
16/12/65	55.3	8651	1730.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/65	55.3	8667	1733.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
18/12/65	55.3	8681	1736.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
19/12/65	55.3	8700	1740	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
20/12/65	55.3	8720	1744	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
21/12/65	55.3	8744	1748.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
22/12/65	55.3	8761	1752.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
23/12/65	55.3	8774	1754.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
24/12/65	55.3	8789	1757.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
25/12/65	55.3	8805	1761	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
26/12/65	55.3	8819	1763.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
27/12/65	55.3	8847	1769.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
28/12/65	55.3	8859	1771.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
29/12/65	55.3	8869	1773.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
30/12/65	55.3	8884	1776.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
31/12/65	55.3	8897	1779.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	

หมายเหตุ

1. ให้กรอกรหัสและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสิทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในการที่ระบบรับน้ำหนักสิ่งที่มีกรติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าขอมอบให้สิทธิและข้อมูลตามที่ระบุข้างต้นถูกต้องทุกประการ
[Redacted Signature] เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) [Redacted Signature]

ใบอนุญาตเลขที่ ๓/๕๕๕.๕ หมดอายุ
ออกให้โดย [Redacted Signature] [Redacted Signature] [Redacted Signature]

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) [Redacted Signature]

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ - ซอย [Redacted Signature] 12/14/62
ถนน [Redacted Signature] แขวงตำบล [Redacted Signature] เขตอำเภอ [Redacted Signature]
จังหวัด [Redacted Signature] โทรศัพท์ ๐๙๐-๑๕๕-๑๕๕ โทรสาร ๐๒-๑๕๕-๑๐๐๕ มี
[Redacted Signature]

เป็นเจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท [Redacted Signature] ออกให้โดย [Redacted Signature] (๒๕๕๕) ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted Signature] (ถ้ามี) ๓/๕๕๕.๕

ในการที่รายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ๐๑/๐๒/๕๕๕๕ พ.ศ. ๕๕๕.๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[Redacted Signature] เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย [Redacted Signature] (๒) [Redacted Signature]

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) [Redacted Signature]

(๕) วิธีการตรวจวัดที่ติดตั้งที่แหล่งกำเนิดน้ำเสียและวิธีการกำจัด [Redacted Signature]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 1 - ซอย รัชฎี แขวง 19 แขวง 2
ถนน รัชฎี แขวง 2 ตำบล บึงขาคี เขตอำเภอ บึงขาคี
จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 090-1999136 โทรสาร 031366909 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม การค้า (โรงสีแป้ง - พืชไร่) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๕ | 2558 ออกให้โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ อุบลราชธานี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1659.90
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม) 61
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) 1486.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 220.8
- (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) —
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม) —
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข —

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ๙๐ =	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
17/1/66	55.3	4154	1433.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
18/1/66	55.3	4169	1433.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
19/1/66	55.3	4149	1436.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
20/1/66	55.3	4144	1434.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
21/1/66	55.3	4116	1443.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
22/1/66	55.3	4232	1446.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
23/1/66	55.3	4252	1450.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
24/1/66	55.3	4268	1453.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
25/1/66	55.3	4283	1456.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
26/1/66	55.3	4293	1458.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
27/1/66	55.3	4309	1461.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
28/1/66	55.3	4323	1464.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
29/1/66	55.3	4341	1468.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
30/1/66	55.3	4357	1471.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
31/1/66	55.3	4371	1474.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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										
						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)				
1/1/66	55.3	4906	1781.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
2/1/66	55.3	4914	1783.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
3/1/66	55.3	4933	1746.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
4/1/66	55.3	4949	1749.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
5/1/66	55.3	4959	1791.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
6/1/66	55.3	4974	1795.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
7/1/66	55.3	4993	1798.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
8/1/66	55.3	4910	1802.0	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
9/1/66	55.3	4929	1806.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
10/1/66	55.3	4948	1804.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
11/1/66	55.3	4942	1816.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
12/1/66	55.3	4901	1820.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
13/1/66	55.3	4914	1823.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
14/1/66	55.3	4923	1824.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
15/1/66	55.3	4928	1825.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			
16/1/66	55.3	4932	1826.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม 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)			
1/2/66	55.3	935.7	1871.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
2/2/66	55.3	937.9	1874.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
3/2/66	55.3	941.9	1883.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
4/2/66	55.3	943.5	1887.0	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
5/2/66	55.3	944.9	1879.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
6/2/66	55.3	946.6	1893.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
7/2/66	55.3	948.1	1896.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
8/2/66	55.3	949.8	1898.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
9/2/66	55.3	950.9	1901.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
10/2/66	55.3	952.3	1904.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
11/2/66	55.3	954.4	1908.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
12/2/66	55.3	958.2	1910.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
13/2/66	55.3	956.0	1912.0	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
14/2/66	55.3	956.8	1913.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
15/2/66	55.3	958.6	1917.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
16/2/66	55.3	961.0	1902.0	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม 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)			
17/2/66	55.3	962.1	1924.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
18/2/66	55.3	963.7	1922.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
19/2/66	55.3	965.1	1930.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
20/2/66	55.3	966.9	1933.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
21/2/66	55.3	968.4	1936.8	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
22/2/66	55.3	969.3	1938.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
23/2/66	55.3	971.1	1942.2	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
24/2/66	55.3	972.6	1945.3	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
25/2/66	55.3	974.2	1948.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
26/2/66	55.3	976.2	1952.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
27/2/66	55.3	977.3	1954.6	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
28/2/66	55.3	979.7	1959.4	ระบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการให้ไฟของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 41.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 98
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1059.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 7.9%
- (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) —
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) —
- (๘) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการแก้ไข —

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลักษณะข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำกึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ไปรษณีย์เลขที่ 712558 หมู่ ๑๓

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ไปรษณีย์เลขที่.....

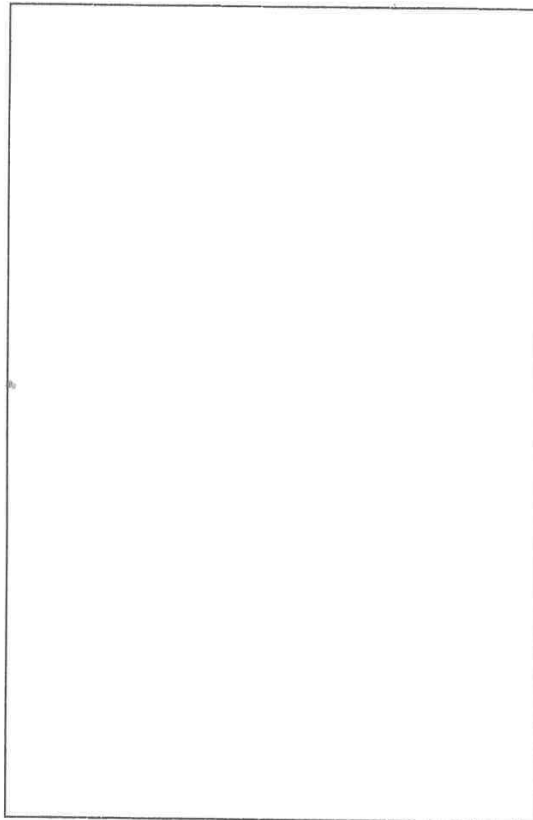
ออกให้โดย.....

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 7 ซอยระยองใต้เลข 12/117 2
ถนน ระยองใต้ 11/14 แขวงศาลาเขต 10 ซ.จก เขตอำเภอ ระยอง 21
จังหวัด ระยอง 21000 โทรศัพท 09-01449136 โทรสาร 02-156-6909 มี
— เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท 20-21/ค.ค.ค. (การขนส่งและโทรคมนาคม) ในอนุภาคเลขที่ (ถ้ามี)
7/2559 ออกโดย วิศวกรรมศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ วัฒนพานิช
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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									
						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)			
1/3/66	55.3	9797	1959.2	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
2/3/66	55.3	9839	1967.8	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
3/3/66	55.3	9869	1973.8	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
4/3/66	55.3	9904	1980.8	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
5/3/66	55.3	9938	1986.4	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
6/3/66	55.3	9963	1992.6	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
7/3/66	55.3	9973	1994.6	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
8/3/66	55.3	9987	1997.4	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
9/3/66	55.3	10012	2002.4	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
10/3/66	55.3	10025	2005.0	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
11/3/66	55.3	10046	2009.0	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
12/3/66	55.3	10061	2012.2	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
13/3/66	55.3	10077	2015.4	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
14/3/66	55.3	10093	2018.6	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
15/3/66	55.3	10099	2019.8	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	
16/3/66	55.3	10121	2024.2	22204	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	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										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/66	55.3	10138	2026.4	2026.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
18/3/66	55.3	10147	2029.4	2029.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
19/3/66	55.3	10165	2033.0	2033.0	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
20/3/66	55.3	10182	2036.4	2036.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
21/3/66	55.3	10197	2039.4	2039.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
22/3/66	55.3	10208	2041.6	2041.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
23/3/66	55.3	10230	2046.0	2046.0	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
24/3/66	55.3	10248	2049.6	2049.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
25/3/66	55.3	10262	2052.8	2052.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
26/3/66	55.3	10276	2056.2	2056.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
27/3/66	55.3	10296	2059.2	2059.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
28/3/66	55.3	10312	2062.4	2062.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
29/3/66	55.3	10326	2065.2	2065.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
30/3/66	55.3	10348	2069.6	2069.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
31/3/66	55.3	10366	2073.2	2073.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 1 ซอยระยอง/เลข 11/เขต 2 ถนน ระยอง/เลข 11/เขต 2 แขวง/ตำบล ระยอง/เลข 11/เขต 2 จังหวัด ระยอง/เลข 11/เขต 2 โทรศัพท์ 090-1949136 โทรสาร 02-136-4904 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ผลิตและจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง (ปูนซีเมนต์) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2554 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ในกรณีที่มีการประกอบกิจการที่ก่อให้เกิดมลพิษแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน 3/66 พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ข้าพเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย () ใบอนุญาตเลขที่ () หมดอายุ () ออกให้โดย () ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย () ใบอนุญาตเลขที่ () หมดอายุ ()

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 2/10 ชนิดน้ำ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ ชั่วคราว/วัน (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องทวน/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบน้ำ (ระบุ) 30 ก.ม. (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำบัตรนำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้หน่วยของระบบนำบัตรนำเสีย (หน่วย) 34,40
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 113.2
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบนำบัตรนำเสีย (ลบ.ม.) 5073.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบนำบัตรนำเสีย 7.91.2
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) —
- (๖) การทำงานของระบบนำบัตรนำเสียและอุปกรณ์
- ระบบนำบัตรนำเสีย ☒ 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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบนำบัตรนำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) —
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข —

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบนำบัตรนำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรนำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบนำบัตรนำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรนำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบนำบัตรนำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกข้อมูลสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 X [Redacted] (เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)
 X [Redacted] (ผู้ควบคุมระบบนำบัตรนำเสีย)
 [Redacted] (ใบอนุญาตเลขที่ 1125224 หมดอายุ —)
 ออกให้โดย [Redacted] (ผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรนำเสีย)
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย [Redacted] (ผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรนำเสีย)
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
15/5/66	55.3	10992	2198.4	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
16/5/66	55.3	11110	2222.0	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
17/5/66	55.3	11135	2227.0	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
18/5/66	55.3	11163	2232.6	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
19/5/66	55.3	11170	2234.0	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
20/5/66	55.3	11193	2238.6	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
21/5/66	55.3	11210	2242.0	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
22/5/66	55.3	11240	2248.0	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
23/5/66	55.3	11260	2252.0	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
24/5/66	55.3	11282	2256.4	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
25/5/66	55.3	11298	2258.8	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
26/5/66	55.3	11300	2260.0	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
27/5/66	55.3	11316	2263.2	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
28/5/66	55.3	11326	2265.2	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—
31/5/66	55.3	11332	2266.4	2222.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	—	—	—	—

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 36.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 93.40
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8266.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 7.๓.๔
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) —
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) —
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓ หมู่ที่ ๓ ซอย ๖๖/๑๖๖ ๑๖/๑๖๖
ถนน ๖๖/๑๖๖ แขวง/ตำบล ๖๖/๑๖๖ เขต/อำเภอ ๖๖/๑๖๖
จังหวัด ๖๖/๑๖๖ โทรศัพท์ ๐๖-๑๖๖๑๖๖ โทรสาร ๐๖-๑๖๖๑๖๖
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ๖๖/๑๖๖ ออกให้โดย ๖๖/๑๖๖
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๖๖/๑๖๖
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ๖๖/๑๖๖ พ.ศ. ๖๖๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๖๖๖๖ ในฐานะ

เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๑๖๖ หมดอายุ
ออกให้โดย ๖๖/๑๖๖
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....) หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖/๑๖๖
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๖๖/๑๖๖
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๖๖/๑๖๖

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลนี้ถูกต้องและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๖/๑๖๖ หมดอายุ
ออกให้โดย ๖๖/๑๖๖
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

คู่มือประหยัดพลังงานไฟฟ้า

บทนำ

โลกกำลังเผชิญสภาวะวิกฤตพลังงาน และสภาวะโลกร้อน การใช้พลังงานอย่างฟุ่มเฟือยและไม่ถูกวิธีก็เป็นสาเหตุหนึ่งที่จะทำให้เกิดสภาพการณ์นี้

ในปี 2551 มีการประเมินว่าปริมาณการใช้ไฟฟ้าจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา มาก โดยคาดว่าจะมีระดับสูงถึง 23,957 เมกะวัตต์ พวกเขาต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานเพิ่มขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยสูญเสียเงินตราในการนำเข้าพลังงาน โดยเฉพาะน้ำมันจากต่างประเทศ ซึ่งคาดว่าจะต้องนำเข้าน้ำมันกว่า 700,000 ล้านบาท

นับวันวิกฤตการณ์นี้ทวีความรุนแรง หากแต่ละคน แต่ละครอบครัว ลงมือประหยัดพลังงานตามคำแนะนำในคู่มือเล่มนี้ก็จะช่วยลดค่าใช้จ่ายของตนเอง และช่วยเศรษฐกิจของประเทศ...



อย่าแค่คิด...แต่ลงมือทำทันที!!

คู่มือ

ประหยัดพลังงาน
เพื่อประชาชน



ป้องกันความร้อนเข้าสู่ตัวบ้าน ความร้อนไม่กล้ำเข้าสู่บ้านเราได้ ถ้าเรารู้วิธีป้องกัน

1 ต้นไม้ คลายร้อน

1.1 ปลูกต้นไม้ให้บ้าน เพื่อให้ร่มเงา อากาศบริสุทธิ์ และสร้างความสดชื่น แลช่วยกรองฝุ่น

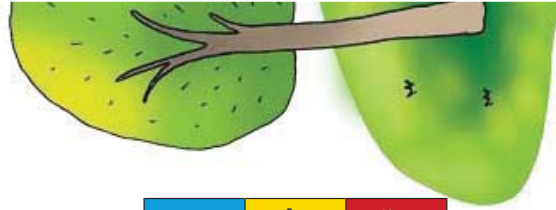
1.2 ปลูกต้นไม้ให้พื้นดิน เพื่อลดการสะท้อนแสงเข้าสู่ตัวบ้าน ด้วยหญ้าคลุมดิน

1.3 ผนังดอแก้ว ด้วยระแนงไม้เลื้อย ช่วยทั้งกันแดด และสร้างความสวยงาม

2 ติดกันสาดหรือแผงกันแดด โดยเฉพาะทิศใต้ และทิศตะวันตก

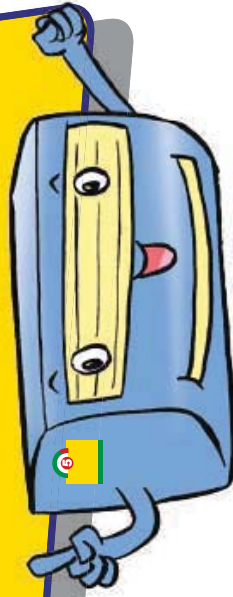
3 ติดตั้งฉนวนป้องกันความร้อน

	ทุนน้อย	ติดตั้งที่ฝ้าเพดาน
	ทุนปานกลาง	ติดตั้งที่ฝ้าเพดาน และผนังด้านที่โดนแดดมากที่สุด เช่น ทิศตะวันตก และทิศใต้
	ทุนมาก	ติดตั้งที่ฝ้าเพดาน ผนังที่โดนแดด และห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ



วิธีประหยัดไฟฟ้า บ้านอยู่สบายและประหยัดพลังงาน... ใครๆ ก็ทำได้

บ้านเย็นสบายใครๆ ก็ยากอยู่ และยังประหยัดพลังงาน
ก็ยังมีความสุข ง่ายๆ แค่ว่าตามแนวคิดดังนี้



จัดบ้านอยู่สบาย คลายร้อนกันเถอะ

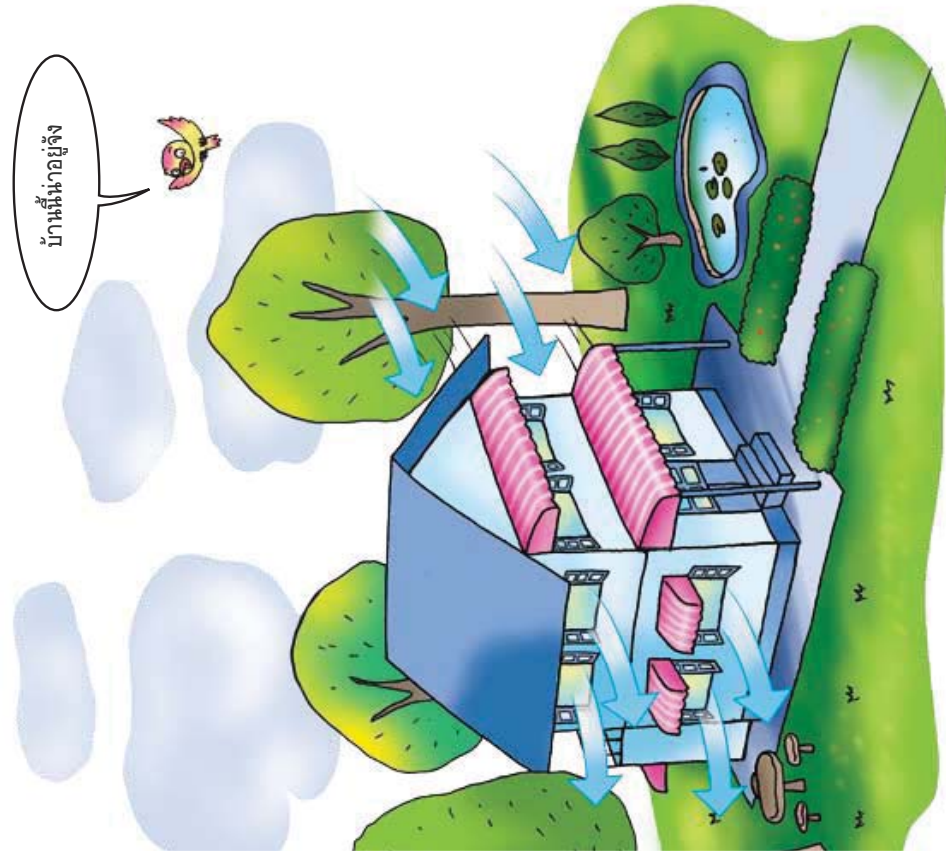
ช่วงนี้เลย เย็นใจ เย็นกาย



- 1 เปิดให้ลมพัดผ่าน อากาศถ่ายเท ลมเข้าออกสะดวก โดยจัดวางเฟอร์นิเจอร์ไม่กีดขวางทางลม
- 2 เลือกเฟอร์นิเจอร์แบบโปร่งทำให้อากาศไหลเวียน และไม่รู้สึกอึดอัด ฝ้าบุเฟอร์นิเจอร์บางชนิดไม่เหมาะกับการประเทศไทย เพราะอมความร้อนและ ฝุ่น ฝ้าก้ำมะหี ฝ้าขนสัตว์ ควรเลือกใช้เฟอร์นิเจอร์ที่ทำจากไม้ เพราะไม่อมความร้อนและฝุ่น

4 ทำบ่อน้ำไว้หน้าบ้านเพื่อให้ลมพัดพาความเย็นเข้าบ้าน

5 ทาสีโทนอ่อน ทั้งในและนอกบ้านช่วยใช้พลังงานไม่สะสมความร้อน



ลดความร้อนภายในบ้าน

ตัวบ้านพร้อม! ผู้อาศัยพร้อม!

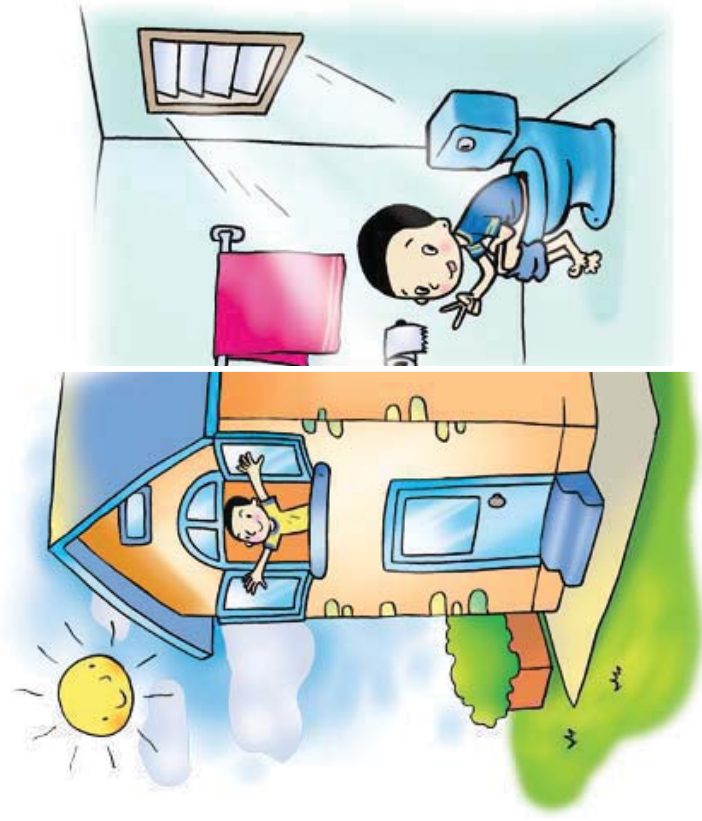


1 ให้หลอดประหยัดพลังงานแทนหลอดไส้

2 **พัดลม** ทำให้เกิดการหมุนเวียนของอากาศ สร้างความสบาย แต่อย่าลืมทำความสะอาดใบพัด และตะแกรงครอบใบพัดสม่ำเสมอ หากฝุ่นสะสมยิ่งทำให้กินไฟมากขึ้น

3 **เปิดบ้านรับแสงอาทิตย์**

ลดการใช้ไฟฟ้า โดยเฉพาะห้องแสงสว่างที่ติดเหนือ



4 **จัดเก็บข้าวของในบ้านให้เป็นระเบียบ**

เพื่อช่วยให้ภายในบ้านโปร่ง และลมพัดผ่านสะดวก

3.4 ไม่นำของร้อนเข้าห้อง ไม่นำ เตาไฟฟ้า กระทะร้อน หม้อต้มน้ำ หม้อสุกี้ เข้าไปในห้องแอร์ ควรปล่อยให้เครื่องทำความเย็นทำงานจนเย็นลงแล้วจึงนำของร้อนเข้าห้อง อันเป็นเหตุให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักเกินไป

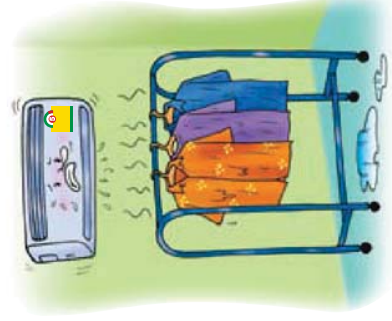
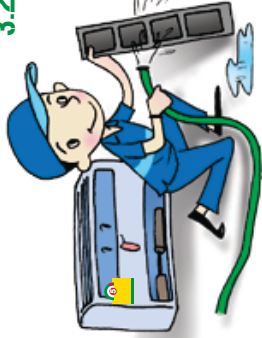


3.5 ถ่ายเตาความร้อน ก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศสัก 15 นาที ควรเปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศบริสุทธิ์ภายนอกเข้าไปแทนที่อากาศเก่าในห้อง จะช่วยลดความร้อนในห้อง โดยไม่จำเป็นต้องเปิดพัดลมระบายอากาศและช่วยให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักเกินไป

3 รื้อหม้อเปิดเครื่องปรับอากาศก็ได้ แต่ถูกวิธีนะจ๊ะ

3.1 ล้างเครื่องปรับอากาศปีละ 2 ครั้ง โดยช่างผู้ชำนาญทุก 6 เดือน และล้างหน้าผากเครื่องปรับอากาศเป็นประจำเดือนละครั้ง เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพช่วยยืดอายุการใช้งานและประหยัดค่าไฟฟ้าได้ 10%

3.2 ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ไม่ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส ทดลองตั้งที่ 26- 27 องศาเซลเซียส และใช้พัดลมเบอร์ 5 ช่วยลดการใช้ไฟฟ้าได้ 10 - 30%



3.3 ไม่นำความชื้นเข้าห้อง เชื่อหรือไม่ว่า สำหรับเมืองไทยแล้วงานที่ใช้ในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศแค่ 30% เป็นการนำไปเพื่อการรีดความชื้นออกจากห้อง จึงอย่าเอาของที่มีความชื้นเข้าไปไว้ในห้องปรับอากาศ เช่น กระดาษต้นไม้ การตากผ้า หรือ ทำกลีตระบายอากาศของประตูห้องน้ำ เป็นต้น



3.8 ปรับความแรงของเครื่องปรับอากาศ
ปรับความแรงของลมให้เหมาะสมจะทำให้ห้องเย็นเร็วขึ้น เครื่องปรับอากาศก็จะตัดการทำงานเป็นการช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้ แต่ในทางตรงกันข้าม หากปรับความแรงของลมเย็นไม่เหมาะสม หรืออ่อนเกินไป การกระจายลมอาจไม่ทั่วถึงเครื่องก็จะทำงานนานขึ้น เป็นการสิ้นเปลืองไฟฟ้าอีกทางหนึ่ง

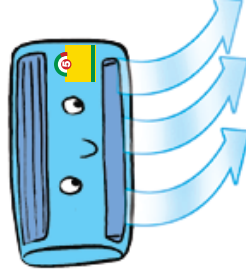
3.9

เปิดเครื่องปรับอากาศเท่าที่

จำเป็น เลือกเปิดเครื่องปรับอากาศเฉพาะที่จำเป็น ก็จะช่วยประหยัดได้ เช่น ให้อากาศปรับอากาศเฉพาะในห้องนอน และวันที่ร้อนมาก เป็นต้น



3.6 ปิดประตูหน้าต่างให้สนิท
ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศเพื่อป้องกันไม่ให้อากาศร้อน หรือความชื้นจากภายนอกเข้ามา เพราะจะทำให้เครื่องปรับอากาศต้องทำงานหนักขึ้น



3.7

ปรับทิศทางของช่องลมเครื่องปรับอากาศ

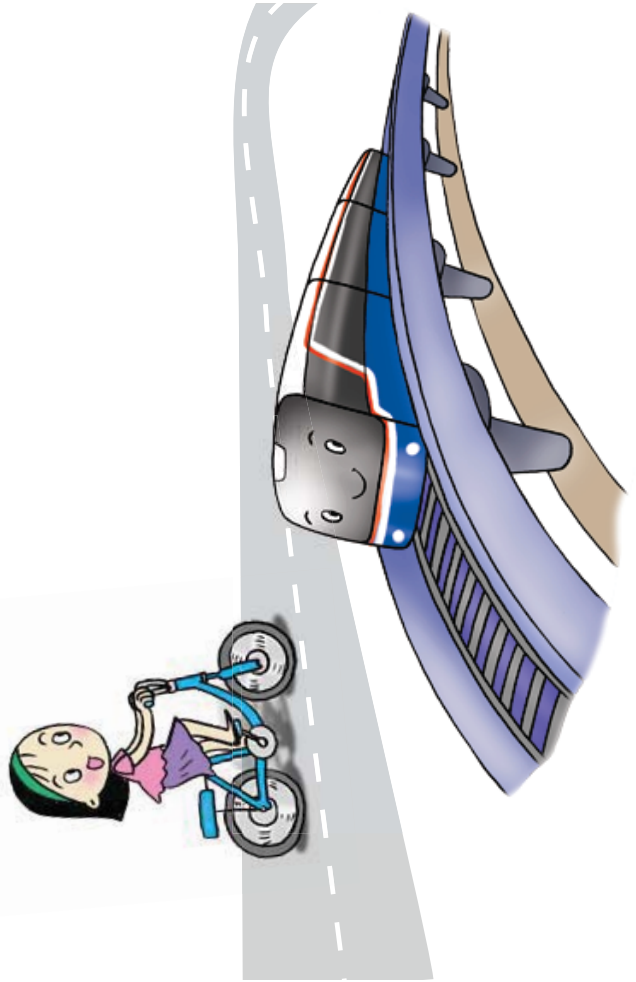
อากาศ ปรับช่องจ่ายลมเย็นของเครื่องปรับอากาศให้กระจายความเย็นเหมาะสมกับตำแหน่งที่ต้องการ เพื่อไม่ต้องปรับอุณหภูมิให้เย็นขึ้น ซึ่งเป็นสาเหตุของการสิ้นเปลืองค่าไฟได้



คิดก่อนขับ แค่สตาร์ทก็เสียน้ำมันแล้ว

1 หลักเลี่ยงการใช้รถโดยไม่จำเป็น

- 1.1 ติดต่อประสานงานผ่านระบบเทคโนโลยีการสื่อสาร เช่น โทรศัพท์ โทรสาร อีเมลล์ แค่นี้ก็นั่งสบายที่บ้าน
- 1.2 ไปไหนใกล้ๆ ใช้รถจักรยานหรือเดิน ประหยัดน้ำมัน สร้างสรรค์หุ่นสวย
- 1.3 จอดแล้วจรรถด้วยรถไฟฟ้าหรือรถสาธารณะ



วิธีประหยัดน้ำมัน

ประหยัดน้ำมันทำได้ง่ายๆ **ไม่ว่าจะเป็นทั้งคนเก่ง ชikov คุุใจ หรือมือเตอรืเซ็คคนเก่**
เพียงคุณปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ คุณจะประหยัดน้ำมัน และค่าบำรุงรักษายานพาหนะได้ทันที



ขับรถอย่างถูกวิธี

รู้วิธีขับรถช่วยประหยัดน้ำมันดังयेေး

- 1 ขณะสตาร์ทรถ ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ ไฟหน้ารถ และเครื่องเสียง จะทำให้เครื่องยนต์ทำงานหนักขึ้น เปลืองน้ำมัน 10%

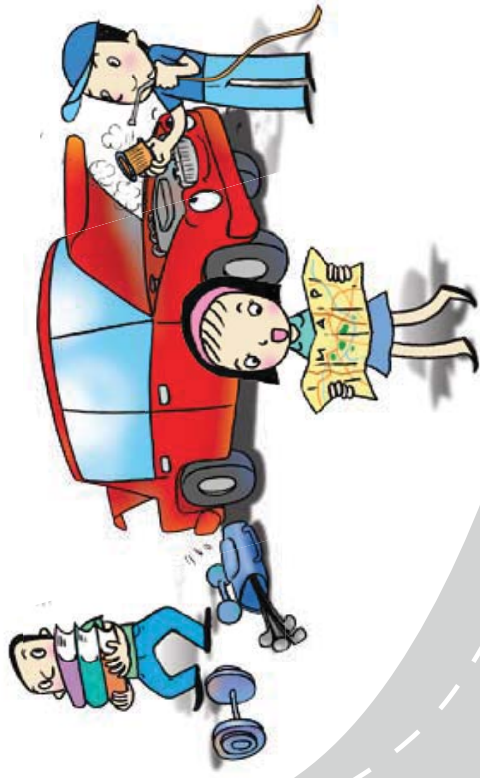


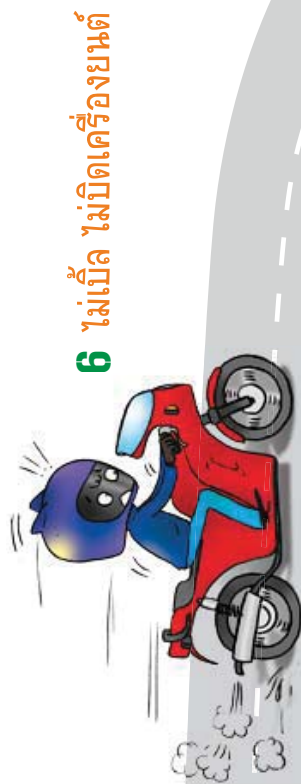
- 2 เพียงแค่ขับเคลื่อนเบาๆ

1 - 2 กิโลเมตรเครื่องยนต์จะอุ่นเอง
ไม่จำเป็นต้องอุ่นเครื่องยนต์แล้วจอดอยู่กับที่

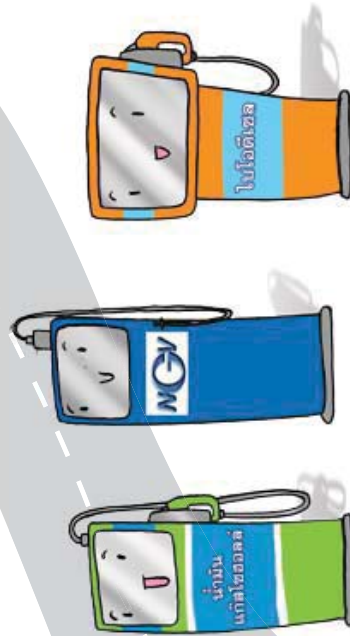
2 เตรียมความพร้อม...ก่อนขับ

- 2.1 ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ (Tune up) เป็นประจำทุก 6 เดือน ประหยัดน้ำมัน โดยเฉลี่ย 7% ลดปริมาณเขม่า/ควันดำ และยังป้องกันอุบัติเหตุอีกด้วย
- 2.2 เป่าไส้กรองอากาศทุก 2,500 กิโลเมตร และเปลี่ยนไส้กรองใหม่ทุก 20,000 กิโลเมตร หากขับรถในที่ฝุ่นมาก ให้เป่าไส้กรองเร็วขึ้นกว่ากำหนด หากไม่ทำความสะอาดจะเปลืองน้ำมันวันละ 65 ซีซี
- 2.3 เต็มลงยางให้พอดี ตามระบุในคู่มือ ยางที่ลมน้อยกว่าปกติ 6 ปอนด์ ทำให้การใช้น้ำมันลง 10,000 กิโลเมตร และเปลืองน้ำมันเพิ่มอีก 3% วิธีสังเกตลมยางอ่อน...รถวิ่งไม่ออก พวงมาลัยหนัก
- 2.4 อย่าให้ท้ายรถเป็นที่เก็บของ **แบกน้ำหนัก...แบกคาน้ำมัน** หากบรรทุกโดยบรรทุกของที่เฝ้าน้ำมันประมาณ 10 กิโลกรัม เป็นระยะทาง 25 กิโลเมตรสิ้นเปลืองน้ำมัน 40 ซีซี
- 2.5 วางแผนก่อนเดินทาง ศึกษาแผนที่ เส้นทางลัด ขจัดปัญหาหลงทางเสียเวลา





6 ไม่เบิ้ล ไม่บิดเครื่องยนต์

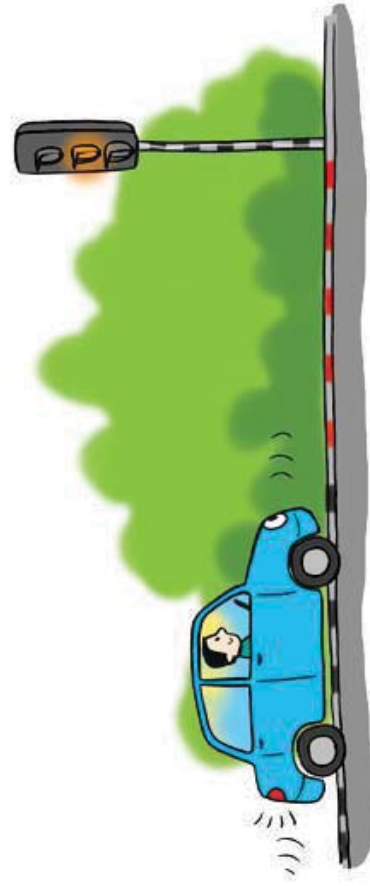


7 ใช้พลังงานทดแทน

3 ขับรถระยะไกล ด้วยความเร็วคงที่ และ
ไม่เกินป้ายจำกัดความเร็ว

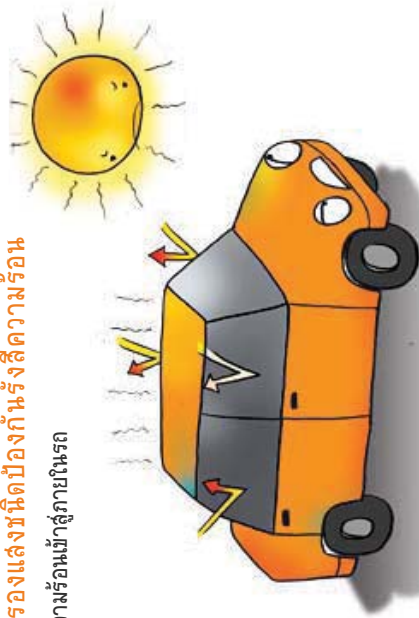
4 ก่อนถึงไฟแดง...ชะลอความเร็วแต่เนิ่นๆ
ด้วยการถอนคันเร่ง และค่อยเหยียบเบรก
นอกจากจะช่วยประหยัดน้ำมันแล้วยังช่วยยืด
อายุผ้าเบรก

5 ปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไม่ให้
เย็นเกินไป ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนถึง
ที่หมาย 3 นาที ช่วยประหยัดน้ำมันได้ และล้าง
เครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน



เล็ๆ น้อยๆ ครอบใ้ใจ

- 1 ติดฟิล์มกรองแสงชนิดป้องกันรังสีความร้อน จะช่วยลดความร้อนเข้าสู่ภายในรถ



- 2 แต่งรถพิเศษเพื่อความสวยงาม...ส้นเปลี่ยนน้ำมัน การดัดแปลงติดตั้งอุปกรณ์เสริม เพิ่มน้ำหนักให้รถ เช่น ตกแต่งตะแกรงหน้ารถทำให้เครื่องยนต์ไม่สามารถถ่ายเทความร้อนได้ดี

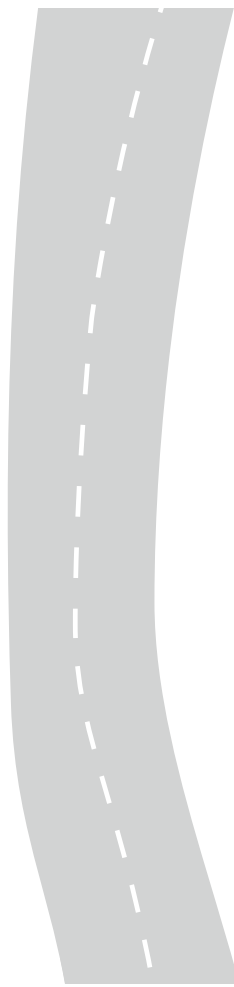


หลังขับ

พาหนะคู่ใจของเราก็ต้องได้รับการเอาใจใส่ดูแล เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่การใช้งาน และลดการสิ้นเปลืองน้ำมัน

อุปกรณ์และเครื่องยนต์ควรได้รับการตรวจสอบสภาพเป็นประจำ อาทิ น้ำมันเครื่อง แบตเตอรี่ หัวเทียน หม้อน้ำ เป็นต้น

“อุปกรณ์อยู่ในสภาพสมบูรณ์” ไม่เปลืองน้ำมัน



Standby Power

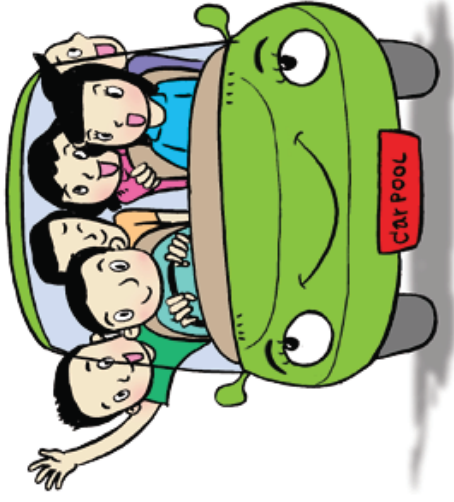
เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านมักจะยังไม่ได้เปิดใช้งาน แต่ถ้าง่ายขปลักทิ้งไว้ เพื่อรอการใช้งาน (อยู่ในสถานะ Standby Power) ก็จะทำให้เปลืองไฟ

ตารางแสดงจำนวนกำลังไฟฟ้าเฉลี่ยในสถานะ standby ของเครื่องใช้ไฟฟ้าปัจจุบันในบ้าน

เครื่องใช้ไฟฟ้า	กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยในสถานะ Standby
เครื่องเล่น DVD	12.20 วัตต์
โทรทัศน์	4.33 วัตต์
คอมพิวเตอร์	3.26 วัตต์
เครื่องพิมพ์เอกสาร	3.07 วัตต์
เตาไมโครเวฟ	2.77 วัตต์
เครื่องซักผ้า	1.90 วัตต์

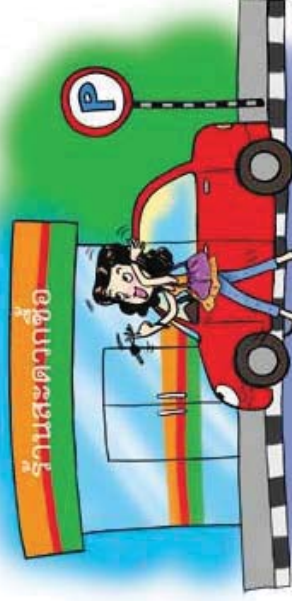


ปัจจุบันภาครัฐได้ส่งเสริมให้ผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าปรับเปลี่ยนเครื่องใช้ไฟฟ้าให้มี Standby Power เหลือเพียง 1 วัตต์ เพื่อให้มีเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงานได้สูงกว่าเดิม ดังนั้นพวกเราควรหันมาใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ standby power เหลือ 1 วัตต์ เพื่อช่วยชาติประหยัดพลังงาน



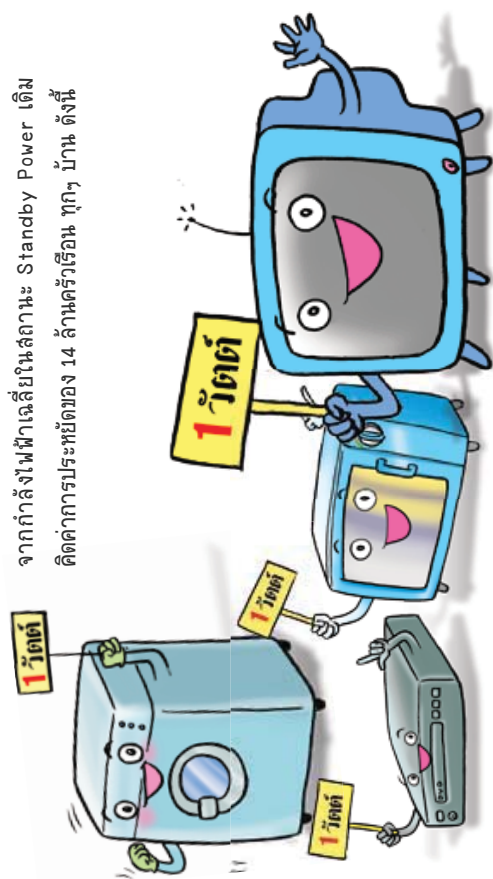
3 ทางเดียวกันไปด้วยกัน Car Pool

4 ไม่ขับคันเครื่อง...ควรดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถคอย



ตัวอย่าง

หากในบ้าน 1 หลังมีเครื่องใช้ไฟฟ้าจำนวน 6 รายการ
ทำงาน และมีสถานะ Standby Power เหลือเพียง 1 วัตต์
จากกำลังไฟฟ้าเฉลี่ยในสถานะ Standby Power เดิม
คิดค่าการประหยัดของ 14 ล้านครัวเรือน ทุกๆ บ้าน ดังนี้



ตารางแสดงค่าการประหยัดเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านเมื่อกำลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน
สถานะ Standby Power เหลือ 1 วัตต์

เครื่องใช้ไฟฟ้า	ราคาประหยัด (บาท/วัน)	ราคาประหยัด (บาท/ปี)
เครื่องเล่น DVD	1,881.600	686,784.000
โทรทัศน์	559.440	204,195.600
คอมพิวเตอร์	379.680	138,583.200
เครื่องพิมพ์เอกสาร	347.760	126,932.400
เตาไมโครเวฟ	297.360	108,536.400
เครื่องซักผ้า	151.200	55,188.000
		1,320,219,600

ประหยัดไฟฟ้ารวมได้ถึง 1,320 ล้านบาท/ปี



ศูนย์ประชาสัมพันธ์ "รวมพลังหาร 2"
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน
เลขที่ 121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร 0 2612 1555 ต่อ 204, 205

สายด่วนหาร 2 โทร 0 2612 1040 www.eppo.go.th, www.thaiergynews.com

หนังสือข้อเสนอแนะ/ข้อร้องเรียน

ใบรับข้อร้องเรียน

วันที่.....

ส่วนที่ 1 รายละเอียดข้อร้องเรียน

ได้รับข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัย

เจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยชื่อ..... หมายเลขห้อง.....

โทรศัพท์.....

รายละเอียดของข้อร้องเรียน 1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

ส่วนที่ 2 รายละเอียดการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 ปิดใบรับข้อร้องเรียน

ผู้จัดการรับทราบผลการดำเนินการแก้ไขที่แล้วเสร็จและแจ้งผู้ร้องเรียนได้รับทราบแล้ว

การแก้ไขข้อร้องเรียนเสร็จสมบูรณ์ ไม่ต้องดำเนินการใดๆต่อไป

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

วัน/เดือน/ปี.....

บริหารงานโดย บริษัท คณินแมนเนจเม้นท์ จำกัด