

ใบส่งมอบงานล้างถังเก็บน้ำ ประจำปี 2563

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สัจฉกร เซอร์วิส SATCHAKON SERVICE (สำนักงานใหญ่)

16/58 หมู่ 11 ซอย 10/15 ตำบลคลองสาม อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

โทรสาร 02-101-1615 โทร 094-776-9333, 086-931-6710 E-mail: sutudjinda@gmail.com

รับเหมาสูบล้างถังดับเพลิง ไขมันทุกชนิดตามบ้านพักอาคาร โรงแรม ลอกท่อระบายน้ำรอบอาคาร

รับเหมาล้างบ่อน้ำบาด บ่อเกรอะและบ่อไขมัน จัดจำหน่ายจุลินทรีย์ น้ำยาคัดน้ำเสีย เพิ่มการย่อยสลายในระบบ



ใบส่งมอบงาน

ชื่อลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รี วอลฟ์ รัชดา 2

วันที่ 1-2 106163

ที่อยู่ 42 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร 02-048-0716-7 080-227-7264

เวลาเข้า 9.00 น

เรื่อง ล้างบ่อน้ำประปาและทำความสะอาดบ่อ

เวลาออก 19.00 น

อ้างถึงใบเสนอราคา เลขที่ 04

ลำดับที่	รายการ/รายละเอียด	ขนาดบ่อ	จำนวน
1	ล้างบ่อน้ำประปาชั้นใต้ดิน	295 CUM	1 บ่อ
2	ล้างบ่อน้ำประปาชั้นใต้ดิน	168 CUM	1 บ่อ
3	ล้างบ่อน้ำประปาชั้นคาเฟ่	130 CUM	1 บ่อ
4	ล้างบ่อน้ำประปาชั้น 5 ดับเพลิง	90 CUM	1 บ่อ

น.ส. สัจฉกร แก้วงาม

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ  ผู้ตรวจรับมอบงาน

วันที่ 2/6/63

ลงชื่อ  ผู้ส่งมอบงาน

(น.ส. สัจฉกร แก้วงาม)

ผู้จัดการ



การจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (อัตราปกติ)

Main Electricity Meter Daily Record

เดือน (Month) / ปี (Year) **พฤษภาคม 2564** อาคาร / Building **NBR-22 (ระดมมัต)**

เครื่องวัดเลขที่ / Meter No.

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (อัตราปกติ)

Main Electricity Meter Daily Record

เดือน (Month) / ปี (Year) **พฤษภาคม 2564** อาคาร / Building **NBR-22 (ระดมมัต)**

เครื่องวัดเลขที่ / Meter No.

วันที่ / Date	เวลา / Time	พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)		บันทึกโดย Recorded By Technician	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked By Tech. Sup.	หมายเหตุ / Remark
		ตัวคูณ / Multiplier	จำนวนหน่วยที่ใช้ Current Reading			
1			266032	นางสาวก		
2			266096	นางสาวก		
3			266573	นางสาวก		
4			266486	นางสาวก		
5			266120	นางสาวก		
6			266393	นางสาวก		
7			265679	นางสาวก		
8			265941	นางสาวก		
9			266195	นางสาวก		
10			266694	นางสาวก		
11			266681	นางสาวก		
12			266954	นางสาวก		
13			267240	นางสาวก		
14			267536	นางสาวก		
15			267834	นางสาวก		
16			268031	นางสาวก		
17			268250	นางสาวก		
18			268495	นางสาวก		
19			268809	นางสาวก		
20			269052	นางสาวก		
21			269298	นางสาวก		
22			269555	นางสาวก		
23			269809	นางสาวก		
24			270058	นางสาวก		
25			270383	นางสาวก		
26			270614	นางสาวก		
27			270862	นางสาวก		
28			271100	นางสาวก		
29			271375	นางสาวก		
30			271642	นางสาวก		
31			271878	นางสาวก		
			272076	นางสาวก		
ยอดรวม kWh.						
		* เดือนปัจจุบัน / This Month				
		* เดือนที่ผ่านมา / Last Month				

ตรวจสอบโดย / Verified by
ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

วันที่ / Date

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

Main Electricity Meter Daily Record

อาคาร / Building

.....
เครื่องวัดเลขที่ / Meter No.

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

СЕМЬДЕСЯТЬ

วันที่ / Date	เวลา / Time	พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)		บันทึกโดย Recorded By Technician	ตรวจสอบโดย Checked By Tech. Sup.	หมายเหตุ / Remark
		ตัวคูณ / Multiplier	จำนวนหน่วยที่ใช้ Unit Consumption			
1	04.00	179702	241			
2	04.00	179966	263			
3	04.00	180129	258			
4	04.00	180384	268			
5	04.00	180655	272			
6	04.00	180917	215			
7	04.00	181162	233			
8	04.00	181435	239			
9	04.00	181671	259			
10	04.00	181933	259			
11	04.00	182113	180			
12	04.00	182342	259			
13	04.00	182631	259			
14	04.00	182812	261			
15	04.00	183162	271			
16	04.00	183474	261			
17	04.00	183682	258			
18	04.00	183916	263			
19	04.00	184219	274			
20	04.00	184494	258			
21	04.00	184772	275			
22	04.00	185055	283			
23	04.00	185290	289			
24	04.00	185566	272			
25	04.00	185850	284			
26	04.00	186091	242			
27	04.00	186391	299			
28	04.00	186655	264			
29	04.00	186912	267			
30	04.00	187164	242			
31	04.00	187437	273			

๒๕๕๗๗๗
KWH.

๗๕๕๗๗๗
KWH.

๐ เดือนปัจจุบัน / This Month

๐ เดือนที่ผ่านมา / Last Month

7413

ท่านสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

Signature / Date

[illegible]

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.02

property
savills

10

[illegible]

0.15

নয়।

หมายเหตุ : รายละเอียดการตราสารหนี้แต่ละรุ่น โปรดดูที่หน้า ๑๕๖

มีเตอร์ย่อยไฟฟ้า

ประจำเดือน ...มีอายุน... พ.ศ. 2564

วันที่	(เวลา)	บันทึกบัญชี		หน่วยวัด	ลักษณะ	ปีงบประมาณ	งบ	งบ
		เดบิต	เครดิต					
30								
1	8.30	303565	214		7323	110.		
2	9.00	303839	274		7331	110.		
3	9.00	304114	275		7338	110.		
4	9.00	304349	285		7349	110.		
5	9.00	304553	234		7360	110.		
6	9.00	304853	270		7366	110.		
7	9.00	305112	259		7389	110.		
8	9.00	305345	253		7376	110.		
9	9.00	305630	265		7383	110.		
10	9.00	305811	261		7387	110.		
11	9.00	306101	210		7404	110.		
12	9.00	306399	278		7414	110.		
13	9.00	306635	256		7419	110.		
14	9.00	306900	265		7428	110.		
15	9.00	307148	248		7433	110.		
16	9.00	307406	253		7436	110.		
17	9.00	307673	264		7438	110.		
18	9.00	307887	212		7454	110.		
19	9.00	308176	289		7460	110.		
20	9.00	308424	248		7468	110.		
21	9.00	308661	237		7487	110.		
22	9.00	308934	229		7494	110.		
23	9.00	309220	286		7497	110.		
24	9.00	309486	266		7506	110.		
25	9.00	309761	276		7513	110.		
26	9.00	310036	274		7519	110.		
27	9.00	310291	256		7526	110.		
28	9.00	310668	277		7534	110.		
29	9.00	310805	239		7540	110.		
30	9.00	311095	270		7550	110.		
31								
		รวม	8007		รวม	242		
		จำนวน	216.9		จำนวน	8.06		

หน้า ๓๖

153

หมายเหตุ : รายงานบันทึกการตราสารยอมรับต่างๆ ค่อนข้างแนบ | ชุด ทุกเดือน ให้กับฝ่ายซ่อมบำรุง

ภาคผนวก ค-7

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

เรื่องร้องเรียนผ่าน ฝ่ายบริหารชุมชน

ส่วนที่ 1 : ผู้ร้องเรียน

ส่วนที่ 2 : เจ้าหน้าที่

ส่วนที่ 3 : ผู้ร้องเรียน

ลงชื่อผู้จัดการชุมชน

ลงชื่อผู้จัดการฝ่ายบริหารชุมชน

การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์

11 กิจกรรมประหยัดน้ำได้

ขอบคุณข้อมูลจากการประสานรลวง



1. อวน้ำ

ใช้ฝักบัวแทน
อ่างอาบน้ำ
ยังรู้สึก ยังประหยัด



2. โบทขวด

ใช้ถังขยะติดก่อน
จึงใช้น้ำล้าง



3. แปรงฟัน

ใช้แก้วรองน้ำแทน
การปล่อยน้ำไหล



4. ใช้ชักโครก

ใส่ขวดบรรจุน้ำ
ในโถน้ำ
หรือใช้แบบชักโครก



5. ชักผ้า

รองรอนน้ำให้
มากพอ ต่อการ
ซักแต่ละครั้ง



6. ล้างถ้วยชดราบ

ใช้ถ้วยชดราบ
อาหาร ก่อนล้าง



7. ล้างผักและผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำ
เก่าที่จำเป็น



8. กำความ สะอาดพื้น

ชักล้างอุปกรณ์
ในภาชนะ
แทนการฉีดน้ำล้าง



9. รดน้ำต้นไม้

ใช้ฝักบัวรดน้ำ



10. ล้างรถ

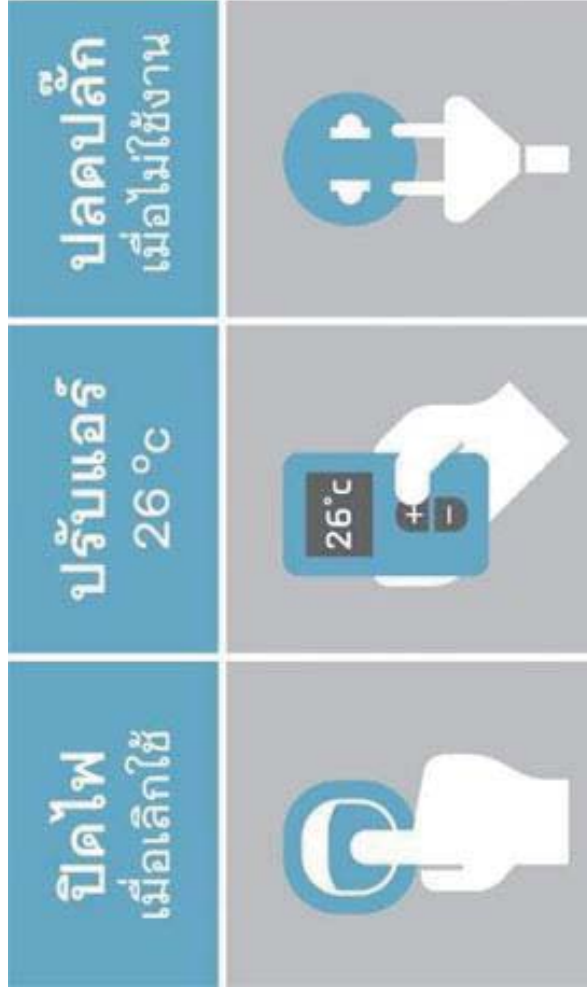
ใช้ถังรองน้ำและ
ใช้ฟองน้ำขุบน้ำ
เช็ดรถ แทนการใช้
สายยางฉีดโดยตรง



11. ดื่มน้ำ

รินน้ำแค่พอดื่ม
ไม่เหลือทิ้ง

ประหยัดไฟ ลดใช้พลังงาน ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ เปิดไฟเมื่อจำเป็น



ล้างแอร์ช่วงไหนดี ?

ทุกครึ่งปี หรือ รอให้ไม่เย็น

ล้างแอร์ ทุก 6 เดือน

ลดการเกิดฝุ่น

ไม่เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค

อายุการใช้งานสั้นลง

ช่วยประหยัดค่าไฟได้ถึง 10%

แอร์ทำงานได้ดีมีประสิทธิภาพ

ทำให้อุณหภูมิมากขึ้น

ขาดประสิทธิภาพการทำงาน

ล้างตอนแอร์ไม่เย็น

เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค

อายุการใช้งานสั้นลง

ทำให้อุณหภูมิมากขึ้น

ขาดประสิทธิภาพการทำงาน

อยุ่บ้าน หยุดเชื้อ เพื่อชาติ

กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

LPP PROPERTY MANAGEMENT

@lppconnect

"สุก ร้อน สะอาด"

ป้องกันโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ

สุก

รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ

ร้อน

อาหารที่เก็บไว้นานกว่า 2 ชม. ต้องนำมาอุ่นก่อนรับประทานทุกครั้ง

สะอาด

เลือกบริโภคอาหาร น้ำดื่ม และน้ำแข็งที่สะอาด (มีเครื่องหมาย อย.)

ไม่รับประทานอาหารที่ปรุงจากสัตว์และพืชที่มีพิษ

เลือกซื้อวัตถุดิบที่สด สะอาด และมีคุณภาพ

ใช้ช้อนกลางในการตักอาหารเมื่อกินอาหารร่วมกัน

ล้างมือด้วยสบู่ก่อนรับประทานอาหารทุกครั้ง

DDC กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

กองโรคติดต่อทั่วไป
Division of Communicable Diseases
www.fkdgc.ddc.moph.go.th

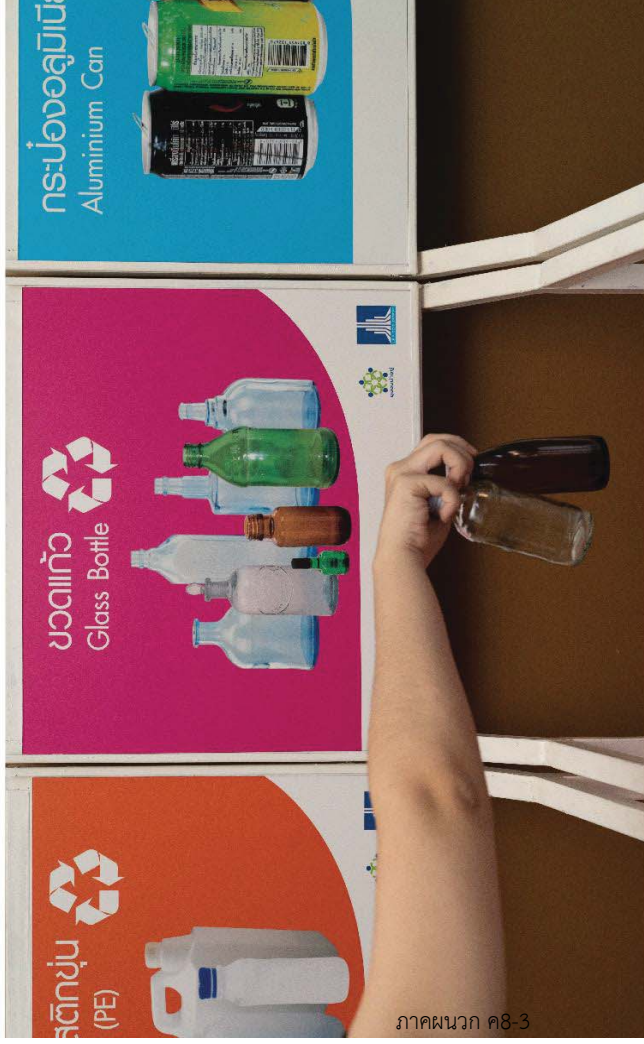
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
Nonthaburi Provincial Health Office

สายด่วน กรมควบคุมโรค 1422

LPP PROPERTY MANAGEMENT

@lppconnect

ขอความร่วมมือเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน
คัดแยกขยะที่สามารถ “รีไซเคิล” ได้



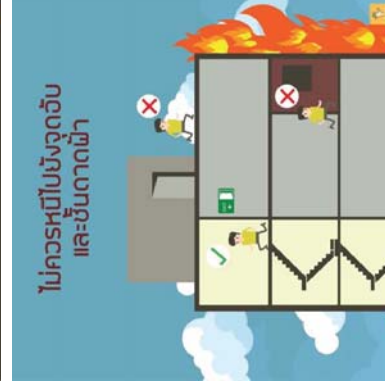
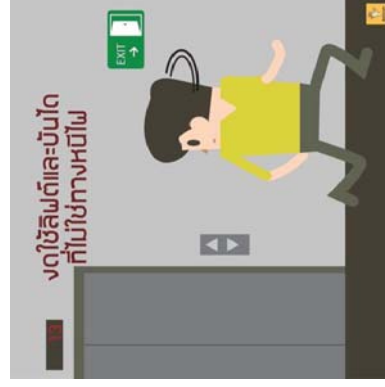
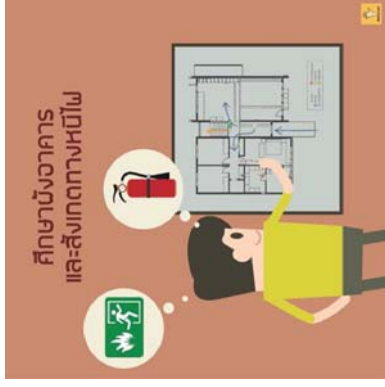
ภาคผนวก ค8-3

เช่นกระดาษ, สมุด, หนังสือ, พลาสติก, แก้ว, กระป๋อง
รวบรวมเพื่อขาย และนำรายได้มาใช้พัฒนาชุมชน

Thank you for your interest in separating waste collection.

In doing so, the reusable materials such as papers, books, plastics, glasses, cans, to be sold and the earnings will be used to develop our community.

วิธีเอาตัวรอดจาก ไฟไหม้





โปรดสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่อาคารชุดฯ

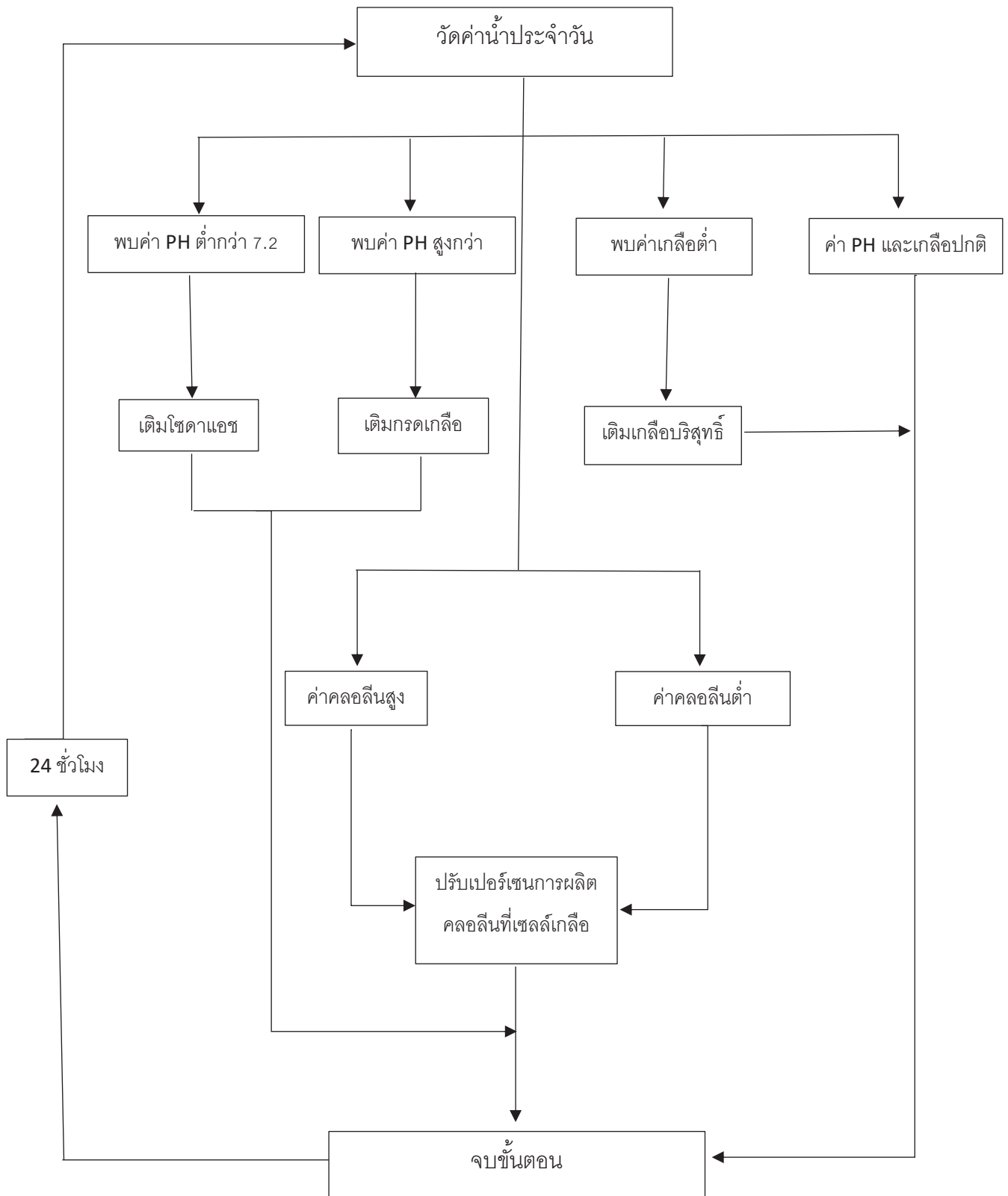
Please wear a face mask before entering the condominium.

ทะเบียนคุมการขอสติกเกอร์รถยนต์

สมุดลงนารับสติกเกอร์จอด
รถยนต์ โครงการ โนเบิล รีวอลฟ์
รัชดา 2

แผนการเติมสารเคมีสระว่ายน้ำ

แผนการเติมสารเคมี



ภาคผนวก ค-11

แบบ ทส.1 และ ทส.2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/64	240	94	25.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
18/1/64	257	89	71.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
19/1/64	275	120	96	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
20/1/64	254	85	64	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
21/1/64	302	79	63.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
22/1/64	253	49	63.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
23/1/64	291	104	45.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
24/1/64	274	104	45.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
25/1/64	268	69	55.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
26/1/64	284	138	104	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
27/1/64	295	89	79.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
28/1/64	303	86	69.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
29/1/64	291	90	72	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
30/1/64	290	90	72	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
31/1/64	291	86	40.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๒ ซอย
 ถนน รังสิต ๑๕๓ แขวง/ตำบล บางพลี เขต/อำเภอ บางพลี
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๐๗๑๖ โทรสาร ๐๒-๕๔๐๗๑๖
 มีพื้นที่อุตสาหกรรม/ครัวเรือน/ร้านค้า ๒๕๓๕ ไร่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาหารสัตว์
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๕๐ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง ทส. ๑๖๑๑๑๑

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

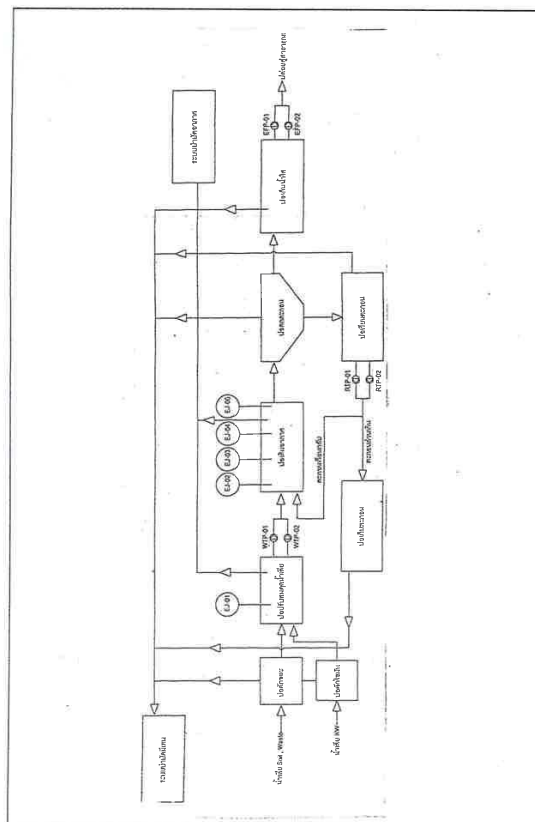
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๙๕๑.๑
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๕๗.๕
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๑๑.๑
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฉบับที่การวิจัยเชิงเอกสารได้ข้อมูลชี้แจงแสดงผลการทำางของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑. แดงกำแพงเมืองจีน ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
 มี ทุนจดทะเบียน ล้านบาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ความจุ ต.ก.
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

6957
Carmen

[illegible]

ในการนี้ข้าราชการงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๕๕๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....)

ผู้ควบคุมระบบบัญชี

.....)

เจ้าอาของหรือผู้ครอบครองแห่งบัญชี

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated sludge Process
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย A50 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง A.1 ชั่วโมง/วัน

(๒) การทำงานของระบบบันทึกเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง A ชั่วโมง/วัน	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง (ระบุ)
---	--

๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องยก/ขนสารเคมี

☐ เครื่องใส่ตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รับปุ๋ย)
รวมขนาด ๐.๕ ไร่ คู่อีกรวม ๒
วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คือฝังกลบ

๔) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,413

(๒) ปริมาณน้ำที่ใช้กิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0,677 ค.ม. ๓

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 21,916 ค.ม. ๓

(๔) กระบวนการบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย —

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครือข่าย/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครือข่าย/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- ^๑เครื่องอุปตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียสู่

.....

จำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หน้า 64

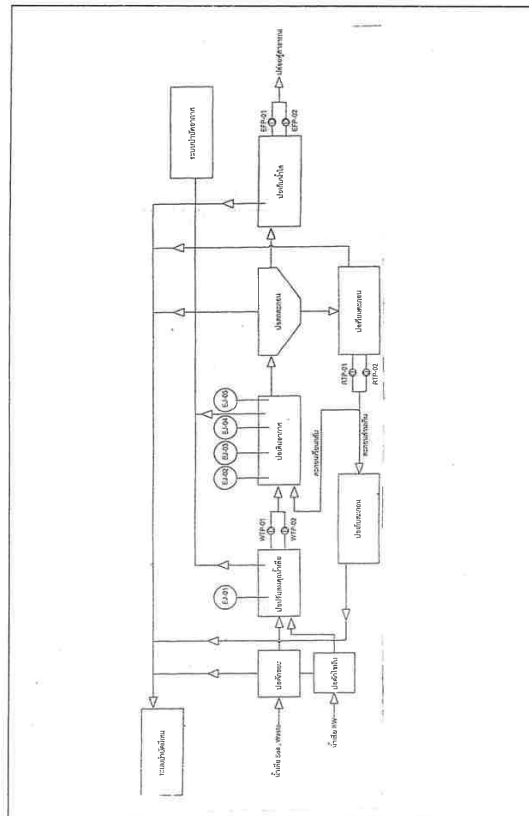
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
 ถนน รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล ชลบุรี อำเภอ หนองปรือ จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 02-048-0716 โทรสาร 02-048-0718
 มี น.วิจิตร อดิชาติ วัฒนศิริวัฒน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อ่างล้างรถ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หน่ออายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/64	284	90	72	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/3/64	263	96	76.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/3/64	258	115	92	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/3/64	268	67	53.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/3/64	272	111	88.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/3/64	275	79	63.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/3/64	233	101	80.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/3/64	239	97	77.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/3/64	259	112	84.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/3/64	259	80	64	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/3/64	180	86	69.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/3/64	259	116	82.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/3/64	259	90	72	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/3/64	261	100	80	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/3/64	271	105	84	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/3/64	261	97	77.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/9/64	258	105	84	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
18/3/64	263	99	77.6	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
19/3/64	274	118	94.4	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
20/3/64	278	114	91.2	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
21/3/64	288	134	22	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
22/3/64	239	91	72.8	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
23/3/64	272	98	78.4	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
24/3/64	284	98	78.4	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
25/3/64	242	136	88	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
26/3/64	284	90	72	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
27/3/64	242	95	76	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
28/3/64	299	124	99.2	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
29/3/64	264	90	72	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
30/3/64	267	90	72	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
31/3/64	273	102	81.6	ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
				ร=บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
.....
.....

.....
.....
.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีเวอร์ส รัชดา 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 42 หมู่ที่ : รัชดาภิเษก 6

ถนน : รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง เขต/หัวเมือง : เขตหัวเมือง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020480716 โทรศัพท์ : 020480718

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 755

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 11884 ออกให้โดย : กรมที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง หมดอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

ตามที่ได้นำกฎหมายมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ กนกกร ไตรโชติชิตवाल เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวเวีตติลลิจ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
450.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่สาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง กทม.มานำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,123,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,124,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,443,200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1. -

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลำโพง

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ถูกต้องกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

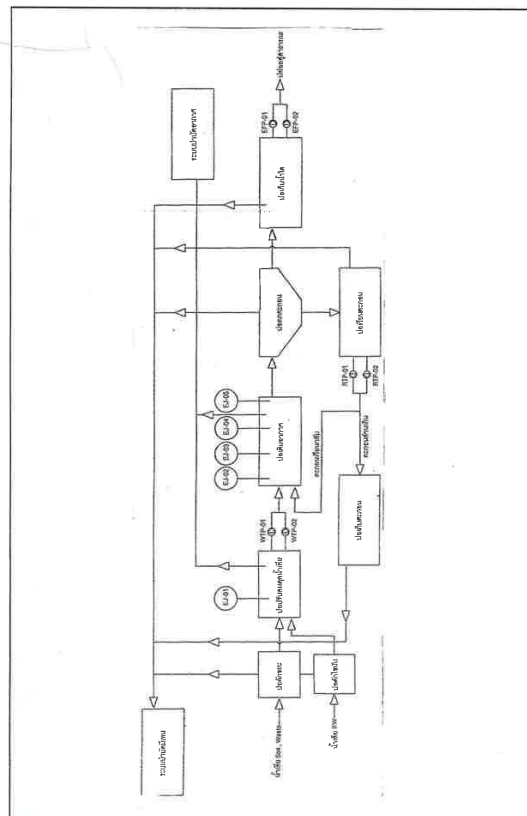
เบญจมาศ 2564

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 10310 โทรสาร 02-๑๑-๐๗14
 มี เป็นผู้ประกอบการ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารเลขที่
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกโดย หมดอายุ
 ซึ่งแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



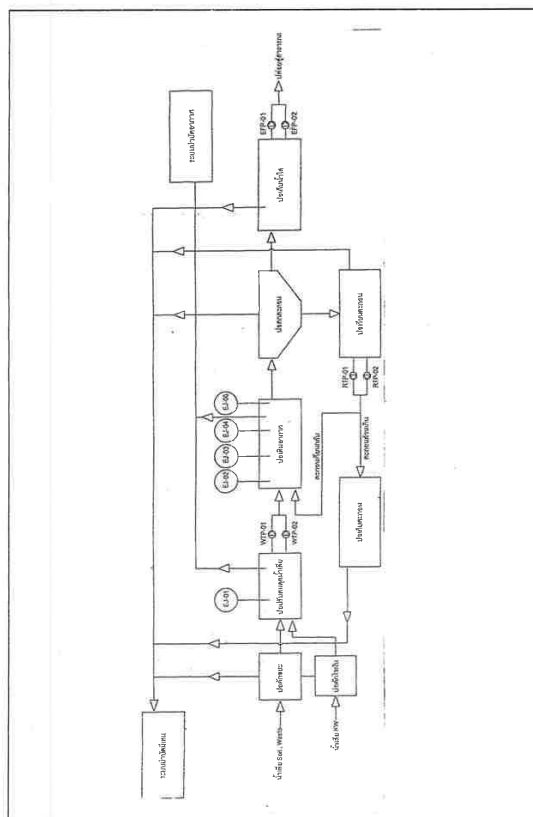
ได้จัดทำเป็นสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	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/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/64	955	111	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
2/4/64	262	101	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
3/4/64	265	71	97.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
4/4/64	254	104	93.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
5/4/64	227	94	79.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
6/4/64	200	96	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
7/4/64	247	104	93.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
8/4/64	235	106	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
9/4/64	274	90	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
10/4/64	275	76	64.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
11/4/64	255	92	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
12/4/64	261	97	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
1/5/64	246	104	93.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
10/5/64	296	60	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/5/64	318	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26/5/64	210	86	64.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

แบบ ทส. ๑

แบบแผนที่กระจายละเอียดของเชื้อเพลิงและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

42 หมู่ที่ ซอย
 ถนน สีตลาภิรักษ์ แขวง/ตำบล อำเภอ เขต/อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด โทรศัพท์ 02-646-6716 โทรสาร
 มี พื้นที่ ๐.๒๕๕๐๙๙ ไร่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งที่
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) หมายเลข
 ซึ่งมีแนบแสดงการทำงานของบริษัทนี้ด้วย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18	249	412	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19	248	36	64.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19	250	101	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20	216	94	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21	304	34	64.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22	266	66	64.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23	247	13	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24	244	10	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25	249	11	74.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26	217	103	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27	247	54	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28	261	101	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29	262	46	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30	264	43	64.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31	265	43	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน ,

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นาย ไพรัช ใจดี) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ไพรัช ใจดี) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ต.อ.ย
 ถนน รังสิต-ปาก แขวง/ตำบล ปากขาว เขต/อำเภอ ปากขาว
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๖๐๖๑๖ โทรสาร ๐๒-๕๔๖๐๖๑๖
 มี วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ ไร่ ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงไก่ น.
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมออายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาว ภัทราพร)
 (ผู้พิมพ์)
 (ผู้พิมพ์)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated sludge Process
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 4๕๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑.๑ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รวมออกสู่สาธารณะ

(๕) วิธีการระดมทุนที่เกิดขึ้นจากภาระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ถังเก็บน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑.๑๖
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๖๖๔
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๖๖๔
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๐.๐๐
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

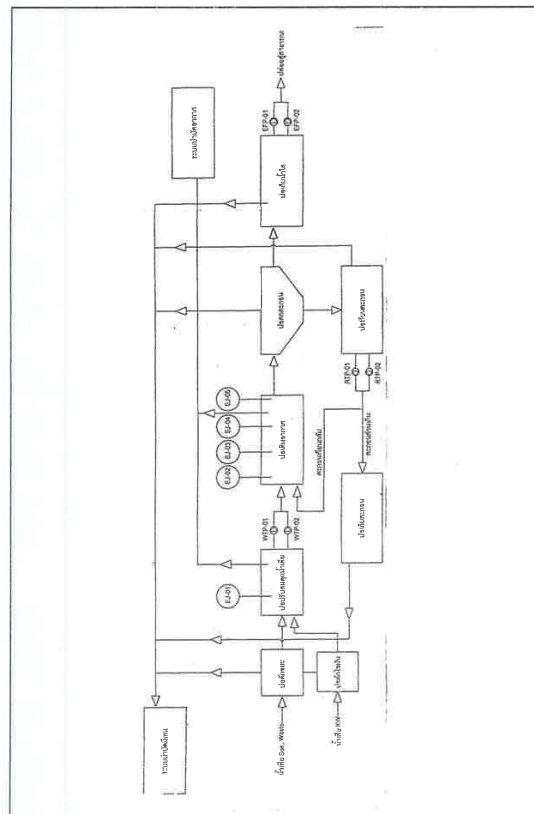
มกราคม 2564

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ A2 หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกสูง ซอย ๖
 ถนน วัดโคกสูง แขวง/ตำบล หนองสูง เขต/อำเภอ หนองสูง
 จังหวัด กาฬสินธุ์ โทรศัพท์ ๐๔-๐๔๕๐๖๒๖ โทรสาร -
 มี นิติบุคคลขอใช้ประโยชน์ที่ดิน ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ปิโตรเคมี
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ซึ่งแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/6/64		65	52	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
2/6/64		87	69.6	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
3/6/64		106	84.8	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
4/6/64		95	76	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
5/6/64		94	70.2	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
6/6/64		89	71.2	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
7/6/64		88	70.4	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
8/6/64		89	71.2	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
9/6/64		95	76	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
10/6/64		85	68	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
11/6/64		80	64	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
12/6/64		70	56	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
13/6/64		90	72	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
14/6/64		87	69.6	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
15/6/64		44	35.2	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		
16/6/64		86	68.8	รวม	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1	1	ปกติ	1	1	1		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/64		106	84.8	22.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
18/6/64		88	70.4	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
19/6/64		96	78.2	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
20/6/64		92	73.6	18.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
21/6/64		128	102.4	25.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
22/6/64		93	74.4	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
23/6/64		89	71.2	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
24/6/64		122	97.6	24.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
25/6/64		69	58.2	10.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
26/6/64		81	66.8	14.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
27/6/64		92	73.6	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
28/6/64		97	77.6	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
29/6/64		102	81.6	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
30/6/64		83	66.4	17.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ธีรภัทร ธีรภัทรกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย ธีรภัทร ธีรภัทรกุล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

