

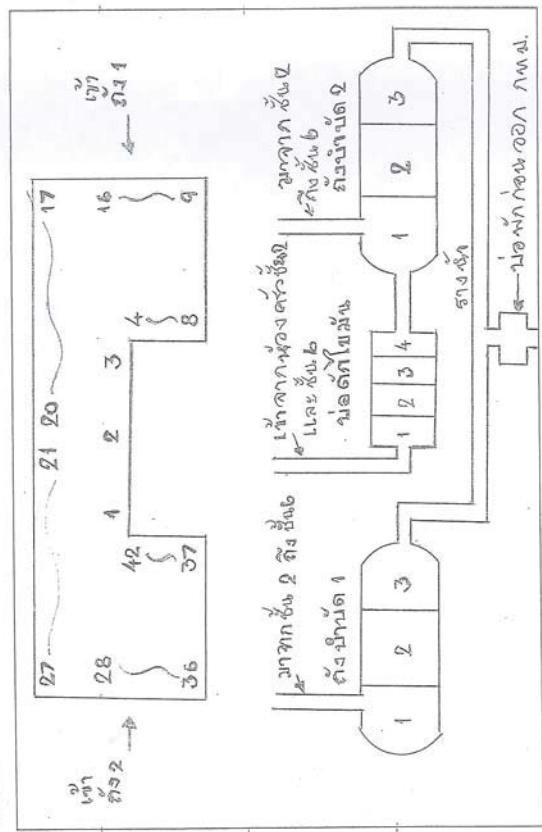
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อบ  
[Redacted]  
[Redacted]

กิจกรรมการ [Redacted] ไม่อนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
2/2564 ออกให้โดย [Redacted] หน้าตอบ 16 ลงวันที่ 2564

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นักวิชาการสหกิจ  
- 01 2564

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม 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.)
						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)			
1.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
16.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
17.1.25	100.00	3.2	37.0	ระบาย	1.2.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	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 ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-1-2567	12.70	46	36.9	ระบบ	1.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
15-1-2567	12.15	47	39.6	ระบบ	1.40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
16-1-2567	12.30	51	40.8	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
18-1-2567	11.50	50	40	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
19-1-2567	10.40	40	32.8	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
20-1-2567	12.12	50	34.2	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
21-1-2567	12.10	56	39.8	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
22-1-2567	10.30	51	43.2	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
23-1-2567	10.30	56	38.8	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
24-1-2567	10.30	50	42.4	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
25-1-2567	10.30	50	41.4	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
26-1-2567	10.30	49	37.6	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
27-1-2567	10.30	50	41.4	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
28-1-2567	10.30	49	37.6	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
29-1-2567	10.30	48	36	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
30-1-2567	10.30	48	36.4	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
31-1-2567	10.30	37	20.6	ระบบ	1.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			

แบบ พ.ส. ๒

# รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

กิจกรรมที่..... ใบอนุญาตเลขที่.....  
(ถ้ามี) 2/2567 ออกให้โดยจังหวัดสงขลา 46 ส.05/พ.ม. 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน 1-1-2567 พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 254๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... ใบอนุญาตเลขที่.....

..... ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... ใบอนุญาตเลขที่.....

..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 5-22 Die Compact Aeration

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องทรวน้ำเสีย เครื่องทรวสารเคมี

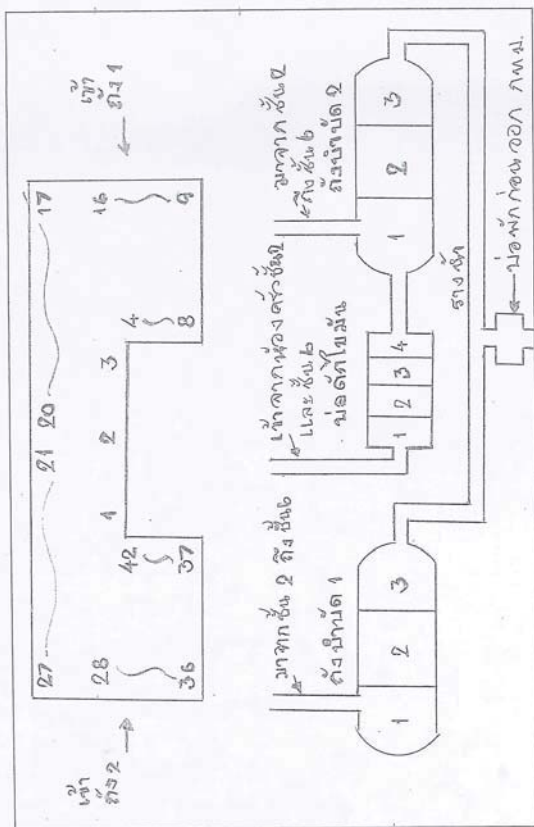
เครื่องสูบลำโพง เครื่องเติมอากาศ เครื่องเติมอากาศ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1-1-2567 1-1-2567 1-1-2567

แบบบันทึกภาระเฉลี่ยของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

73615555-1683

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๖๖๕ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลและแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

A no. 67

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13.69

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ (สัตว์หรือกิ้งก่า)

(๖) การทำงานของระบบนำไฟฟ้าเสียและอุปกรณ์

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

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (รวม)

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

( $\mu$ ) INITIAL  $\square$  DATE MONTH/YEAR -

- เครื่องวาง/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูกบอล ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ☐

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

๑. หัวหน้าหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้แจ้งเบาะแสสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗



[illegible][illegible]

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

[illegible]

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ตามที่ได้กำหนดในตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ความสามารภในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 140 ..... ส.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้รวมกับน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสาดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ๑๖๖ หน้า

## รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสถานที่ .....  
 156/15 ม.5 ร.ท.3  
 มีการประมาณ ..... ใบอนุญาตเลขที่ .....  
 (ถ้ามี) 2/2561 ออกให้โดย ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑ 16 ม.ค. ๒๕๖๑ 2566

ในการรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ๑๖ ม.ค. พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 5-๖๖ Be Compact Aeration

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูบากอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๗๖ ม.ค. ๒๕๖๑ ๗๖ ม.ค. ๒๕๖๑ ๗๖ ม.ค. ๒๕๖๑

(๕) วิธีการตรวจสอบการเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑

## ๓. สรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2822.22

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1514

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1236.80

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1.00

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลูบากอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1.00

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 1.00

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
 รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ

รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

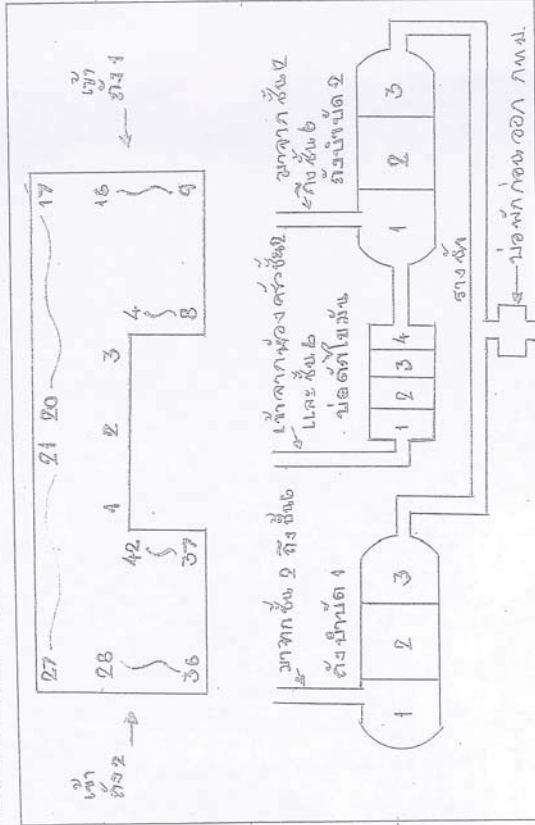


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

มี  
ประกอบ  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
2/2561 ออกให้โดย อ.วิมลวรรณ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

8/10/59

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 ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	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)				
1.4.25	70.10	38	30.1	ระบบ	2.9%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
2.4.25	76.09	20	39.2	ระบบ	1.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
3.4.25	83.63	36	28.8	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
4.4.25	27.06	16	36.8	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
5.4.25	100.52	11	32.8	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
6.4.25	46.10	18	38.1	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
7.4.25	48.88	36	30.1	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
8.4.25	80.09	31	37.2	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
9.4.25	31.15	12	33.6	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
10.4.25	41.05	36	28.6	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
11.4.25	103.16	31	27.8	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
12.4.25	25.62	60	10	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1.5.25	22.85	67	33.6	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
2.5.25	23.11	11	39.2	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
3.5.25	26.16	36	16.1	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
4.5.25	20.30	4	36.6	ระบบ	2.6%	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			



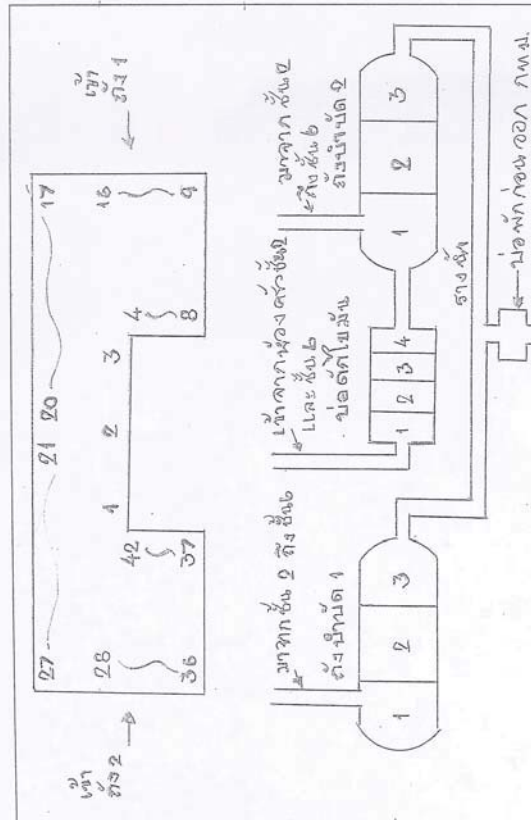


8/06/8

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

กึ่งการประมาท 756/1522-25513033 บอมนุญดาเสทท์ (ท้าวม)  
 9/2561 ออกให้โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาดไทย 16 มกราคม 2561  
 รม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗๘๘ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

15/11/51

น.6/10

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-10-25	17.00	66	13.0	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
2-10-25	37.00	38	35.1	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
3-10-25	100.00	44	35.2	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
4-10-25	96.36	71	36.9	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
5-10-25	103.61	51	10.9	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
6-10-25	91.00	49	38.4	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
7-10-25	16.00	49	39.2	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
8-10-25	16.23	35	25	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
9-10-25	118.76	33	26.4	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
10-10-25	114.5	36	28.8	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
11-10-25	16.6	32	25.6	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
12-10-25	17.67	31	33.6	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
13-10-25	21.32	16	36.9	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
14-10-25	26.33	37	20.6	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
15-10-25	35.24	29	13.2	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		
16-10-25	11.18	38	16.1	ระบาย	12.98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.0		

หมายเหตุ  
 ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบเรียลไทม์และแบบรายชั่วโมง และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ( ) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( ) บอญเขตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
 ( ) ออกให้โดย ..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( ) บอญเขตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
 ( ) ออกให้โดย .....



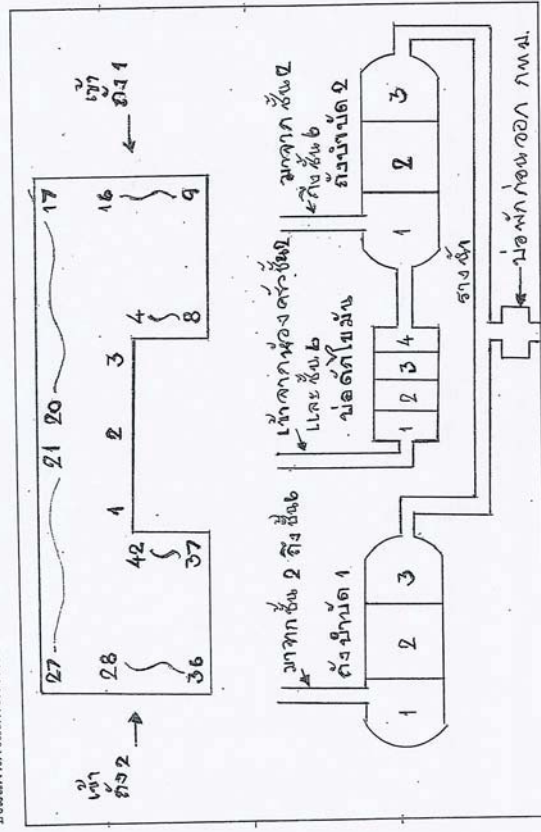
15/4/51

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

กิจกรรม [redacted] 75/155525/193  
2/2561 ออกให้โดย [redacted] บมจ. [redacted] 16 มกราคม 2567

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม 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)					
1-11-24	99.46	12	33.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
2-11-24	97.77	59	47.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
3-11-24	96.05	33	26.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
4-11-24	99.91	38	30.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
5-11-24	99.40	27	21.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
6-11-24	89.40	46	36.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
7-11-24	100.95	58	46.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
8-11-24	96.17	56	44.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
9-11-24	98.47	43	34.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
10-11-24	99.34	43	34.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
11-11-24	92.80	54	43.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
12-11-24	96.48	35	28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
13-11-24	90.84	51	40.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
14-11-24	98.16	55	44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
15-11-24	89.64	47	37.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				
16-11-24	67.41	47	37.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้				



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 ในลูกกิจกรรม 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)				
19.11.24	126.07	55	44	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
18.11.24	97.31	43	34.4	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
19.11.24	93.20	45	36	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
20.11.24	94.12	56	44.8	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
21.11.24	96.62	65	52	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
22.11.24	96.65	52	41.6	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
23.11.24	98.40	52	41.6	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
24.11.24	96.54	35	28	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
25.11.24	92.03	45	36	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
26.11.24	97.58	46	36.8	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
27.11.24	92.86	30	24	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
28.11.24	99.97	50	40	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
29.11.24	98.42	40	32	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
29.11.24	96.99	43	34.4	ระบาย	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9	✓ 1/9			
30.11.24																

หมายเหตุ  
 ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีสถิติและข้อมูลนั้นๆ

ผู้รับผิดชอบงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
 .....  
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ .....  
 ออกให้โดย .....



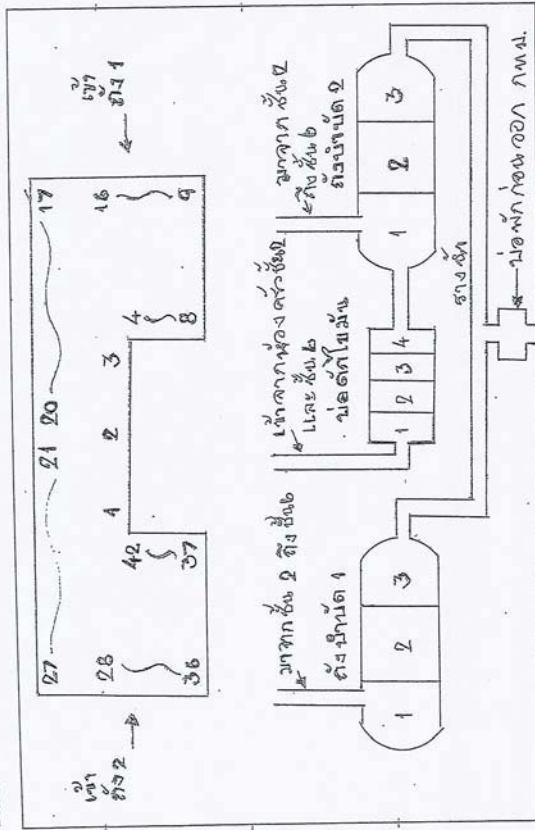


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อโรงงาน/ชื่อผู้ประกอบการ  
[Redacted]  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
2/2561 ออกให้โดย [Redacted] กรมโรงงานอุตสาหกรรม 16 มกราคม 2561

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หน้า 8 จาก 8  
- 8 มค 2568

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 ในอุปกรณ์ 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)			
17.12.24	93.33	44	35.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
18.12.24	78.27	72	37.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
19.12.24	99.06	66	52.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
20.12.24	97.10	64	51.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
21.12.24	99.43	43	34.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
22.12.24	93.16	60	48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
23.12.24	95.95	51	40.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
24.12.24	98.46	41	32.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
25.12.24	98.20	63	50.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
26.12.24	94.40	46	36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
27.12.24	95.47	47	37.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
28.12.24	100.41	37	29.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
29.12.24	96.77	52	41.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
30.12.24	89.09	53	42.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		
31.12.24	104.04	62	49.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้		



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในงานกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-12-24	90.64	41	32.9	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
2-12-24	99.21	55	44	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
3-12-24	96.09	47	37.6	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
4-12-24	93.38	42	33.6	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
5-12-24	98.19	45	36	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
6-12-24	95.79	57	45.6	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
7-12-24	100.05	59	47.2	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
8-12-24	94.33	42	33.6	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
9-12-24	96.58	50	40	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
10-12-24	91.61	43	34.4	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
11-12-24	97.13	42	33.6	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
12-12-24	101.63	54	43.2	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
13-12-24	95.60	51	40.8	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
14-12-24	98.44	45	36	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
15-12-24	95.34	50	40	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	
16-12-24	96.01	46	36.8	ระบ.บ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ไม่ใช้	ปกติ	ไม่ใช้	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการปฏิบัติงานที่ผู้ปฏิบัติงานทางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ .....

ใบอนุญาตเลขที่ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

ออกให้โดย .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2973.16
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1569
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1256.20
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๖๖.๗ ลิตรต่อวินาที (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 4.19 ลิ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 12.08
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 12/5

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ตั้งแต่วันที่

กิจกรรมการ 17-18/5/5-19/5 ในอนุภาคเลขที่ 16 มกรทศ/ 2567  
(ถ้ามี) 2/2567 ออกโดย อธิบดีกรมกษ/จรทศ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พ.ค. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ [redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( [redacted] ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( [redacted] ) ในอนุภาคเลขที่ [redacted] หมดยุค

ออกให้โดย [redacted]

( [redacted] ) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ในอนุภาคเลขที่ [redacted] หมดยุค

ออกให้โดย [redacted]

( [redacted] )

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 5-32/ On Compact Aeration

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อรับน้ำทิ้ง 56-70 กรมกษ/จรทศ

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จนเสร็จสิ้น