

๗๗. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่

.....

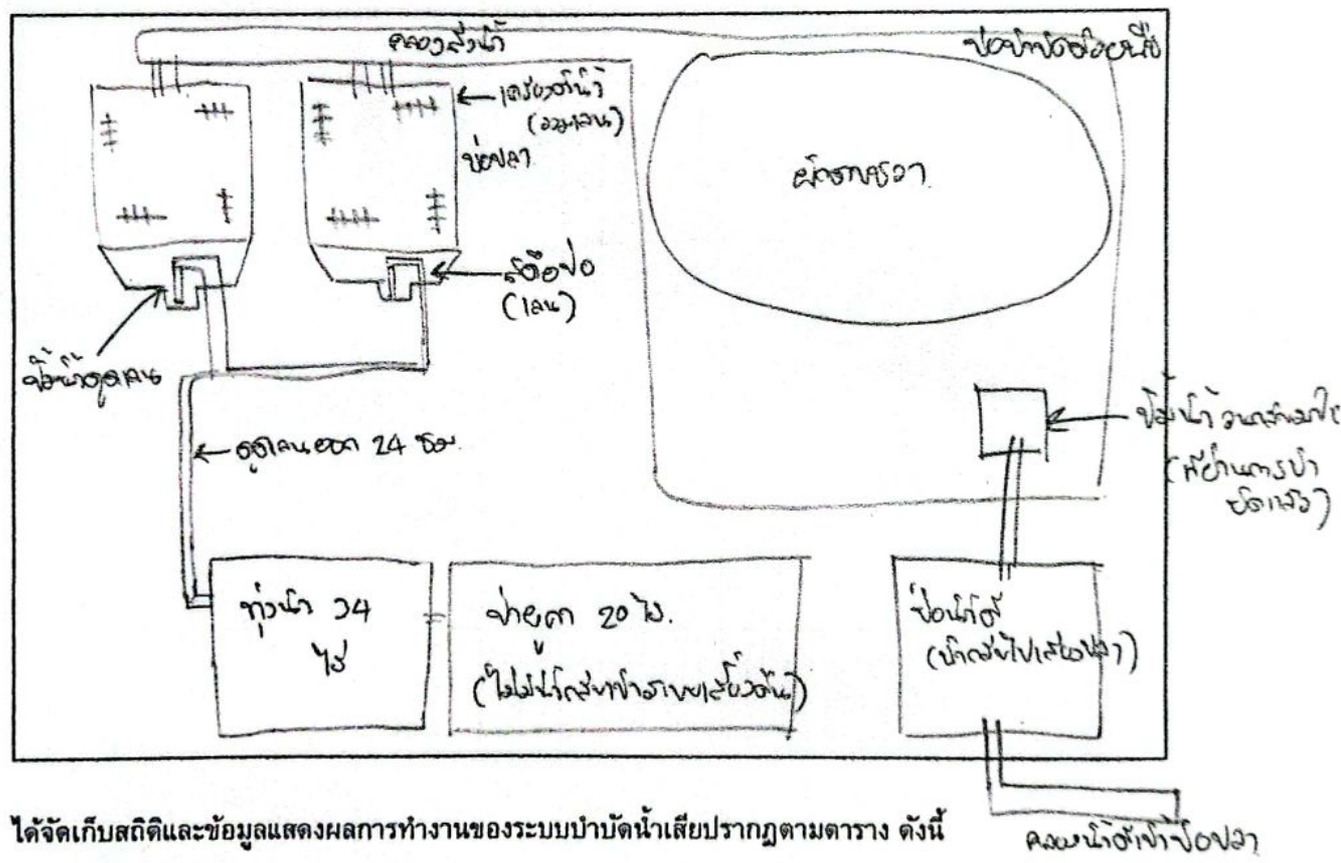
๗๗.๒ แบบบันทึกข้อมูล หรือ รายงานด้านน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

- เนื่องจากในเขตรับผิดชอบของ อบต.หินโคน ได้มีการดำเนินการแบบบันทึกข้อมูล หรือ รายงาน
ด้านน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑๓ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล อรัญโคก เขต/อำเภอ อัมพตราชบุรี
จังหวัด อรัญราชบุรี โทรศัพท์ ๐๑๑-๗๘๒๙๔๕๕ โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงอรัญราชบุรี โบนัสเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ 13 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล ชินโคน เขต/อำเภอ อู่ทอง
 จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ ๐๑๑-๗๘๒๑๔๕๕ โทรสาร - มี
 นาย ลีวัน อรรถสิทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อควอแอโรบิก ไบอโนยูท เลขที่
 (ถ้ามี) 310130050 ออกให้โดย กรมปศุสัตว์ หมดอายุ 10/3/25๖7

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๑๐/๑๒/๒๕๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CARE system
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) ๑ อันเทอร์รี่

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ภูเขา ๒๔ ชั่วโมง ปริมาณ 675

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 19,375
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 70,400
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 17,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 6200
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 384 กก
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 150
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/14	68,800 625	68,800	1600	400	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
2/5/14	625	60,800	-	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
3/5/14	625	67,200	-	400	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
4/5/14	625	70,400	1500	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
5/5/14	625	70,400	-	ไม่	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
6/5/14	625	68,800	1600	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
7/5/14	625	67,200	-	ไม่	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
8/5/14	625	60,800	-	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
9/5/14	625	60,800	-	ไม่	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
10/5/14	625	57,600	1600	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
11/5/14	625	57,600	-	400	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
12/5/14	625	57,600	-	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
13/5/14	625	60,800	1500	400	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
14/5/14	625	60,800	-	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve
15/5/14	625	60,800	-	ไม่	๓๖๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		ve

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 (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						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)				
14/5/4	625	60,800	1200	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	2.4	-	W	
17/5/4	625	64,000	-	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
18/5/4	625	64,000	-	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
19/5/4	625	64,000	1200	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
20/5/4	625	64,000	-	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
21/5/4	625	64,000	-	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
22/5/4	625	67,200	1600	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
23/5/4	625	67,200	-	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
24/5/4	625	70,400	-	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
25/5/4	625	67,200	1500	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
26/5/4	625	67,200	-	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
27/5/4	625	67,200	-	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓ (ควอดรอน 20cm)	-	4.4	-	W	
28/5/4	625	64,000	1700	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
29/5/4	625	64,000	-	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
30/5/4	625	64,000	-	300	ควอดรอน 20cm	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	
31/5/4	625	64,000	1400	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	W	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สง อัครกุล)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย