



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานสาธารณสุข สำนักปลัด อบต. ปราณบุรี โทร. ๐๓-๒๖๒๒-๙๔๗

ที่ ปช ๗๔๐๐๑/ ๔๙๑

วันที่

19 ก.ย. 2555

เรื่อง รายงานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสีย ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี

ตามที่สำนักปลัด งานสาธารณสุข ได้มีการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ให้เจ้าของแหล่งกำเนิดน้ำเสียในพื้นที่ส่ง รายงานการจัดการน้ำเสีย

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี ได้รับรายงานการจัดการน้ำเสียจากเจ้าของ แหล่งกำเนิดน้ำเสีย จำนวน ๔ แห่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้ ดังนี้

๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๒ แห่ง

๒. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจำนวน ๒ แห่ง

โดยแหล่งกำเนิดน้ำเสียมีการจัดการน้ำเสียเป็นไปตามมาตรฐาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายวิริยะ หวังปาน)

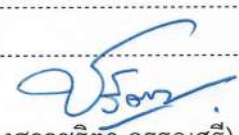
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัด


(นายธงชัย สมเสนาะ)

หัวหน้าสำนักปลัด

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล


(นางสาวชริตา วรรณศรี)

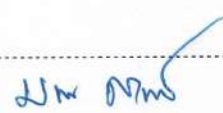
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี

ทราบ

ดำเนินการตามเสนอ

อนุมัติ

อื่นๆ


(นายบำรุง ตรีเพชร)

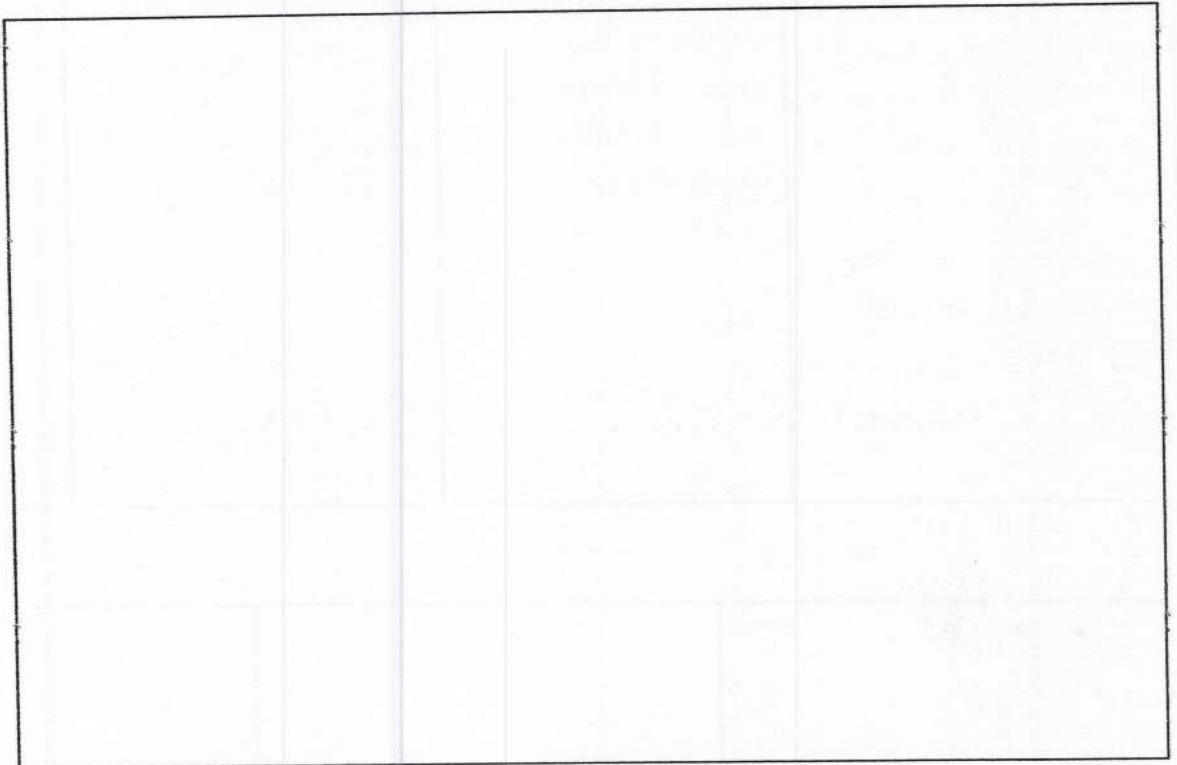
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปราณบุรี

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 179 หมู่ที่ 1 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ปรากฏมี เขตอำเภอ ปรากฏมี
จังหวัด ประจวบฯ โทรศัพท์ 081-9069751 โทรสาร - มี
อาชีพ/ธุรกิจ กงป๋าน้ำพริก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
7701013964 ออกให้โดย กรมประมง หมดอายุ 19/4/67

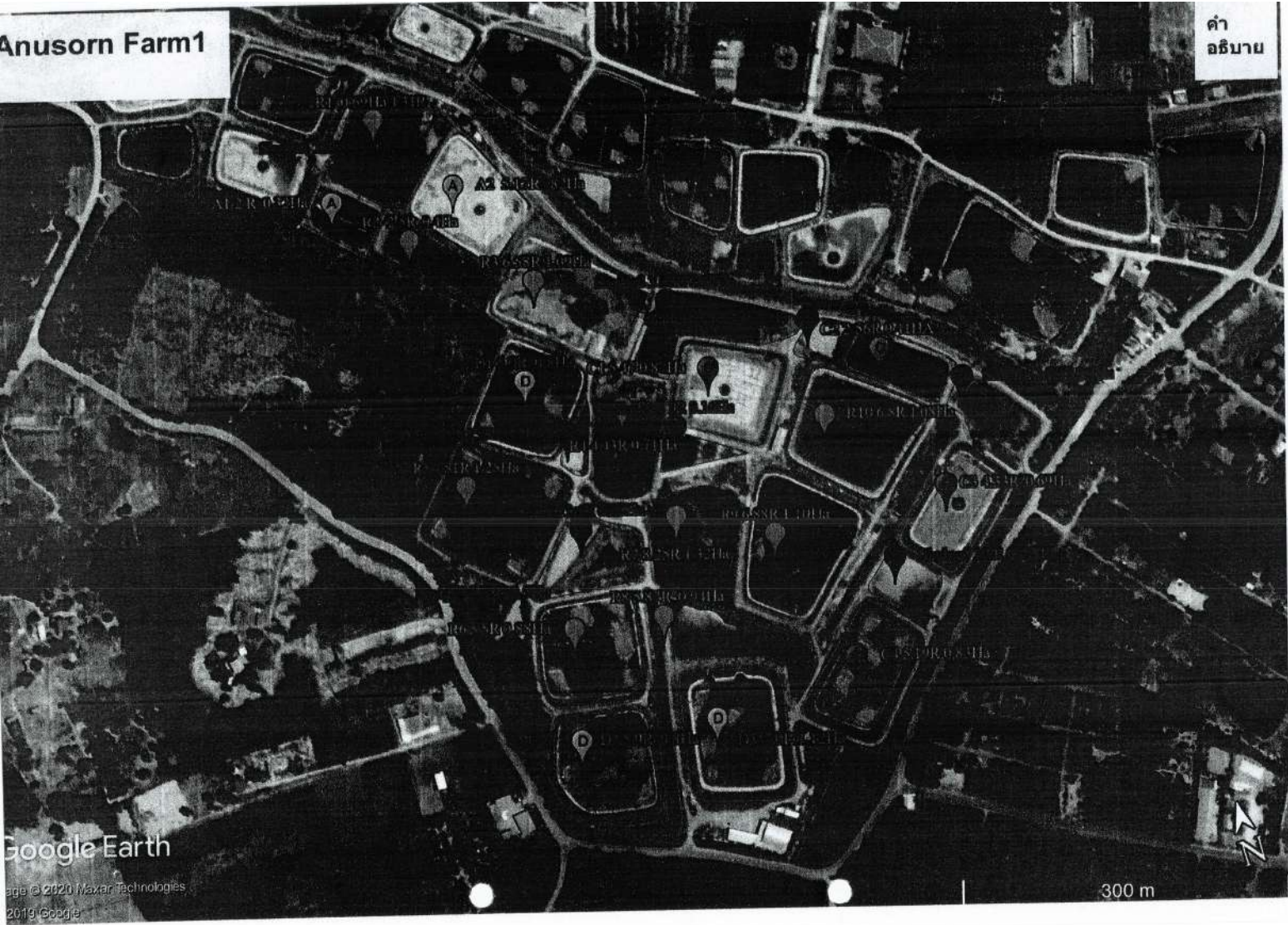
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

Anusorn Farm1

คำ
ลธินาม



Google Earth
Page © 2020 Maxar Technologies
2019 Google

300 m

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	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/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						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)			
1/9/2561	0	552,112	3,166.56	ไม่ระบาย	2,112.100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0	-	0
2	0	"	3,166.56	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
3	0	"	3,166.56	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
4	0	"	3,166.56	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
5	0	"	3,166.56	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
6	0	"	3,166.56	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
7	0	"	3,166.56	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
8	0	"	3,166.56	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
9	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
10	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
11	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
12	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
13	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
14	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
15	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
16	0	"	2,119.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สหพันธ์ พงษ์พาณิชย์)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 179 หมู่ที่ 1 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ทรายบุรี เขต/อำเภอ ทรายบุรี
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 081-9059751 โทรสาร มี
 นายอนุสรณ์ พงษ์พานิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 7701013964 ออกให้โดย กรมประมง หมดอายุ 19/11/67

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ส.ค. พ.ศ. ๖5 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายอนุสรณ์ พงษ์พานิช)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฝ่อพัก , ฝ่อเลน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 126,496 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน (100%)

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ฝ่อพัก , ฝ่อเลน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

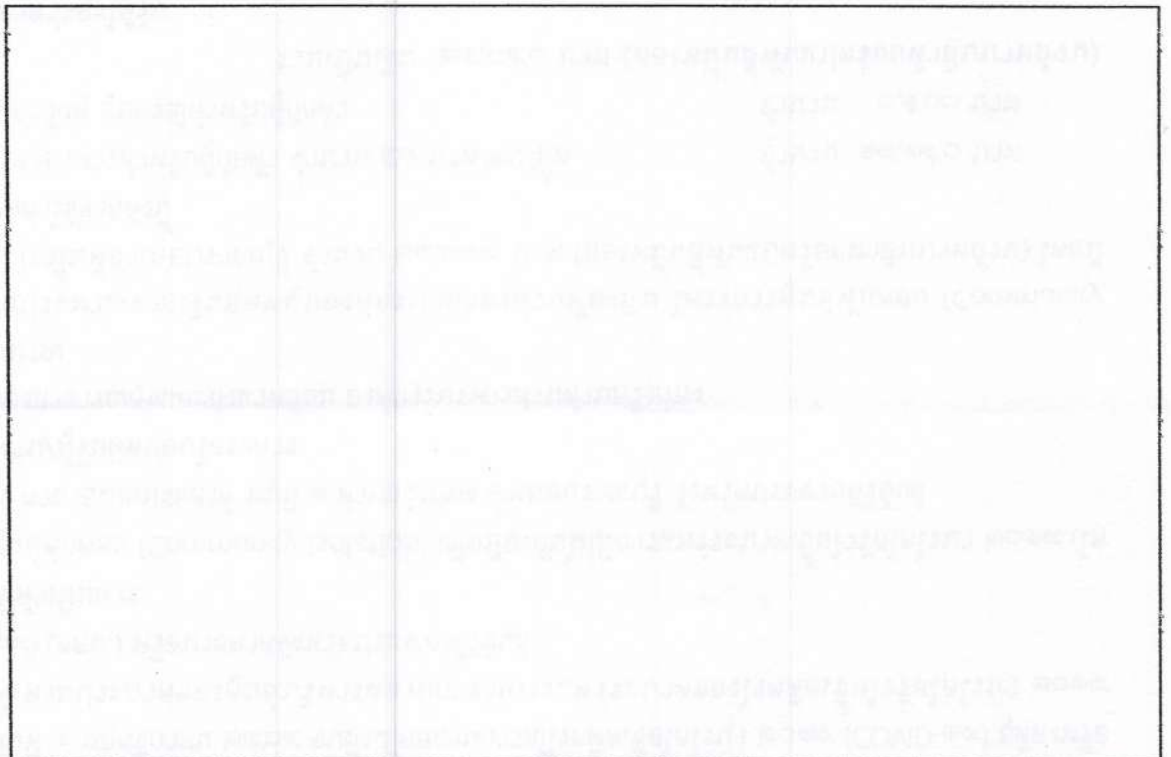
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 552,112
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 74,738.88
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 516 เดลิเวอรี่
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53/9 หมู่ที่ 7 ซอย
ถนน - แขวง/ตำบล หนองบัว เขตอำเภอ ปรังหมัง
จังหวัด ปรังจวมฯ โทรศัพท์ 77120 โทรสาร - มี
นางสุพรรมา ๕๙ทวิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
7701090294 ออกให้โดย กรมประมง หมดอายุ 19/4/67

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

อนุสรณ์ฟาร์ม 2

เขียนคำอธิบายสำหรับแผนที่ของคุณ

คำอธิบาย



Google Earth

Images © 2020 Maxar Technologies
© 2020 Google

600 m

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/5	0	966,996	1,734.24	ไม่ระบาย	พ.ม. 12.100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0	-	0
2	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
3	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
4	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
5	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
6	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
7	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
8	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
9	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
10	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
11	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
12	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
13	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
14	0	"	1,734.24	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
15	0	"	991.2	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0
16	0	"	1,239.36	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0	-	0

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
 (.....)

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

(*) แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐/๙ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล ปรังพริ เขตอำเภอ ปรังพริ จังหวัด ปรังพริ โทรศัพท์ ๐๙๑-๗๓๑๕๐๑๙ โทรสาร - มีนางสีพรรณ สีงทวี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๗๗๐๑๐๒๐๑๔ ออกให้โดย กรมประมง หมดอายุ ๑๙/๑/๖๗

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ส.ค. พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(สีพรรณ สีงทวี) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(สีพรรณ สีงทวี) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฝ่อพิก, ฝ่อเลน ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๕๑,๑๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (100%) แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวพผสมน้ำเสีย เครื่องกวพผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ฝ่อเลน, ฝ่อพิก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 966,896
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 45100,32
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยกลิ่น
- (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)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9/9 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ปรานบุรี
 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์ 032-621155 โทรสาร 032-621553 มี
 บริษัท มาย เอ็นจิเนียร์ (2005) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท สืบประวัติกระป๋อง ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 3-8(1)-14/54 ปช ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรมหมดอายุ ไม่มีวันหมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ค.ศ. พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายธนวัฒน์ ก่อเกียรติตระกูล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายธีระกร ทองตัน)

ใบอนุญาตเลขที่ 123-49-00761 หมดอายุ 8/5/2568

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย BIO-ANAEROBICDAEROBIC

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย..... 160-200..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 1.รดน้ำต้นไม้ ,สนามหญ้า

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ลอกตะกอนบ่อยน้ำ 1 ครั้ง/ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1746
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 962
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1,620
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

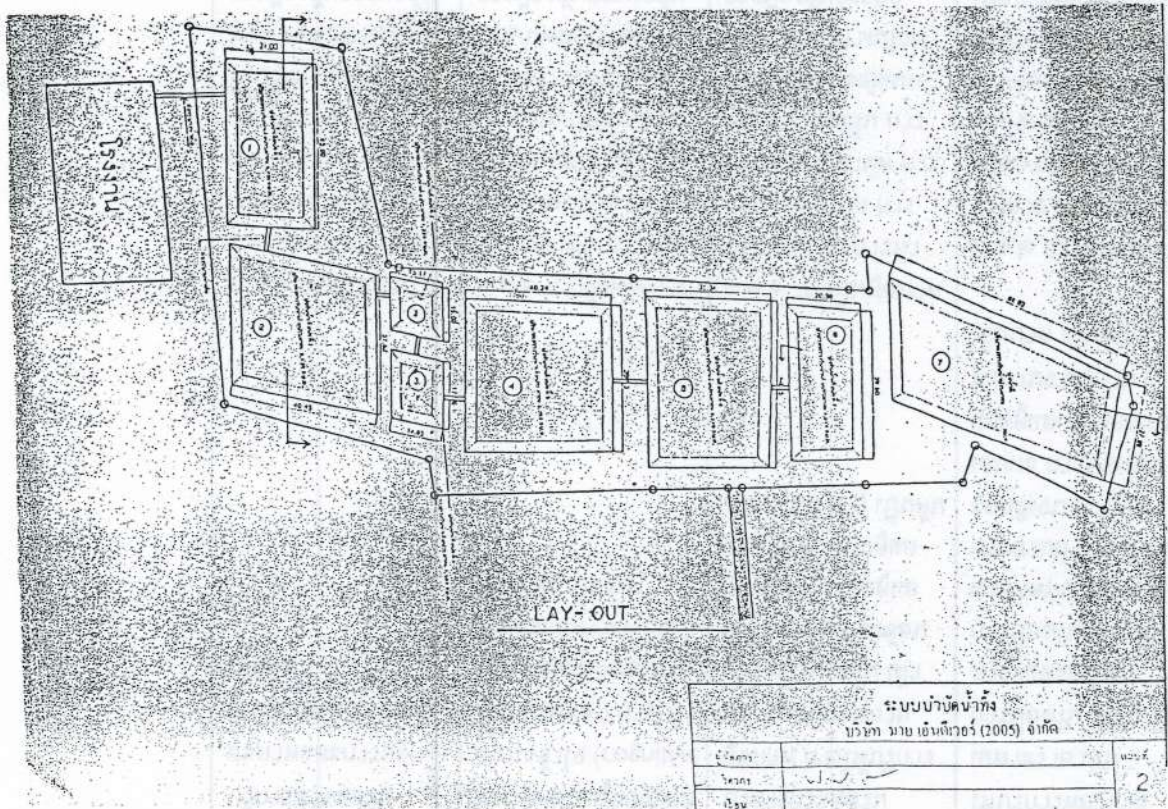
นางสาว.....

หน้า ๓

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9/9 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน - แขวง/ตำบล - ปรานบุรี - เขต/อำเภอ - ปรานบุรี
จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์ 032-621155 โทรสาร 032-621353 มี
บริษัท นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท สับประรดกระป๋อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
3-8(1)-14/54 ปข ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ไม่มีวันหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ระบบบำบัดน้ำทิ้ง		
บริษัท นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด		
ผู้จัดทำ		2
ตรวจสอบ		
วันที่		

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม
นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด
นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด
นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด	นาย เอ็นดีเวอร์ (2005) จำกัด

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/2565	114	53	42.4	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
2/8/2565	108	51	40.8	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
3/8/2565	114	53	42.4	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
4/8/2565	132	52	41.6	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
5/8/2565	108	48	38.4	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
6/8/2565	90	51	40.8	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
7/8/2565	หยุด															
8/8/2565	102	53	42.4	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
9/8/2565	114	25	20	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
10/8/2565	60	9	7.2	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
11/8/2565	84	39	31.2	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
12/8/2565	หยุด															
13/8/2565	หยุด															
14/8/2565	หยุด															
15/8/2565	60	32	25.6	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
16/8/2565	หยุด															
17/8/2565	54	36	28.8	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
18/8/2565	หยุด															
19/8/2565	114	121	96.8	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
20/8/2565	หยุด															
21/8/2565	หยุด															
22/8/2565	96	56	44.8	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
23/8/2565	หยุด															
24/8/2565	96	89	71.2	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
25/8/2565	หยุด															
26/8/2565	108	68	54.4	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
27/8/2565	หยุด															
28/8/2565	หยุด															
29/8/2565	96	82	65.6	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
30/8/2565	หยุด															
31/8/2565	96	44	35.2	ไม่ระบาย	90	-	/	-	-	-	-	-	-			
	1,746	962	770		1,620											

<p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากยานยนต์</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงไฟฟ้า</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากยานยนต์</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงไฟฟ้า</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 12) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากยานยนต์</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงไฟฟ้า</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 15) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 17) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากยานยนต์</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 18) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 19) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงไฟฟ้า</p> <p>กฎกระทรวง (ฉบับที่ 20) พ.ศ. 2561 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>
---	--	--	--

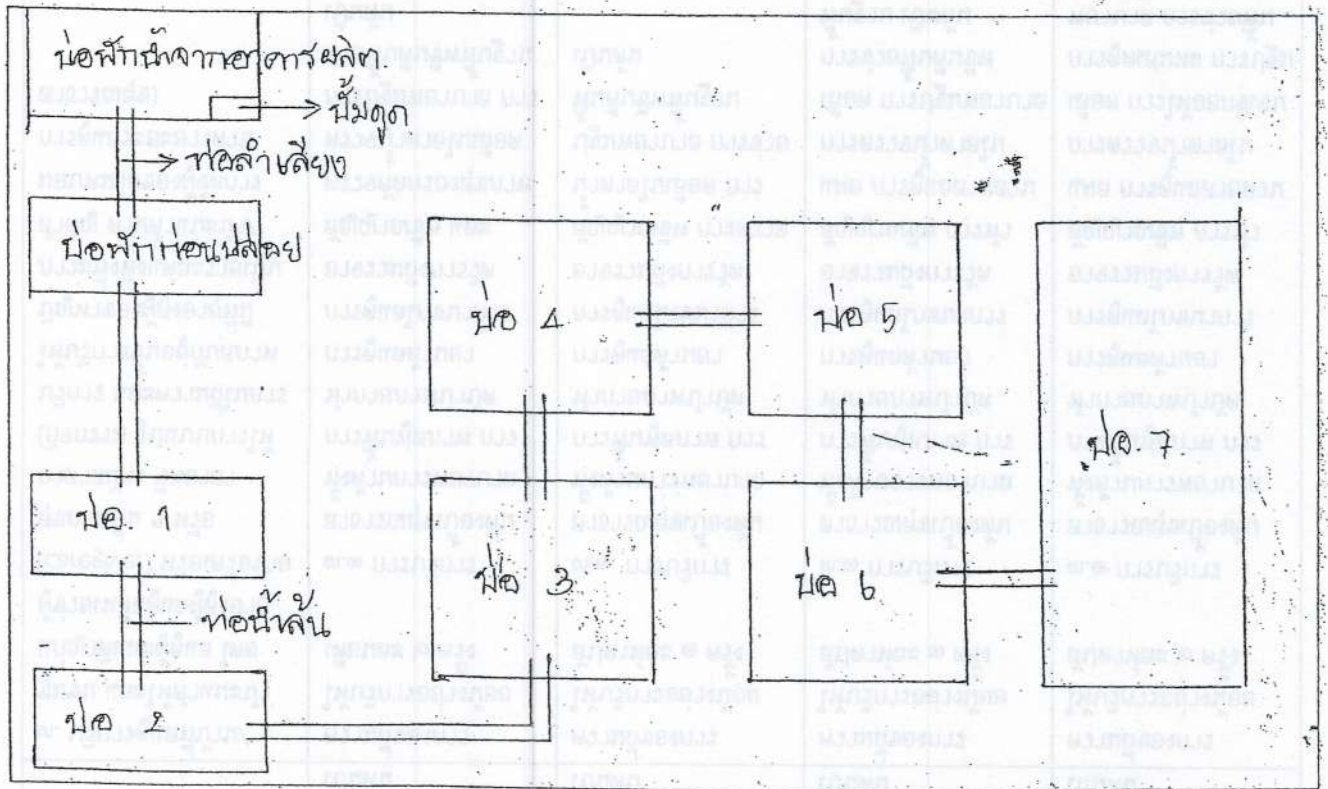
สิงหาคม ๖5

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 122/9 หมู่ที่ 7 ซอย
ถนน รพช. แขวง/ตำบล ป่าสามพร้าว เขตอำเภอ ป่าสามพร้าว
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 032-623811 โทรสาร 032-623811 มี
นางพรสวรรค์ เกียรติสินพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ผลิตผัก ผลไม้ และน้ำผลไม้บรรจุขวด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
3-8(1)-1/42 พ.ช. ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นายสุรินทร์ ไส้เส้าตู่ (แทน)) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 12219 หมู่ที่ 7 ชอย
 ถนน แขวง/ตำบล ชนนี เขต/อำเภอ ปรานอ้อย
 จังหวัด ปรานอ้อย จังหวัด โทรศัพท โทรสาร
 มี ปริมาณน้ำเสีย ผลิตจาก ผลไม้ เติมน้ำผลไม้ พืชกระถาง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3(8)-1/42 ปี ออกให้โดย กอ.รอนนง หมดอายุ -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๖5 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ผลิตน้ำดื่มแบบแข็ง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ) สารสกัดชีวภาพ
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขุดลอกน้ำทิ้งทันที

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) -
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) -

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่พบปัญหาอุปสรรค

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

