

- คู่ฉบับ -

ที่ ปจ ๗๔๕๐๓/๗๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาแวม  
ถนน รพช.สายสระคู - สะพานหิน  
อำเภอekinบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๐๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง ๑. หนังสืออำเภอekinบุรี ที่ ปจ ๐๐๒๓.๗/ว ๑๕๔๒ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๑๔/ว ๔๑๔๑ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสืออำเภอekinบุรีที่อ้างถึง อำเภอekinบุรีแจ้งว่าได้รับแจ้งจากจังหวัดปราจีนบุรีว่า กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๖๔ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๐ มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส.๑ ทุกวัน และต้องจัดทำ รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป และส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเป็นผู้รับ และเก็บรวบรวมรายงาน ทส.๒ เพื่อสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบทุกเดือน

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลนาแวม จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงฯ ในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลนาแวม ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ แหล่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบัญญัติ พรหมภักดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาแวม

ไขแล้ว  
เมื่อ  
19/9/65

กองช่าง อบต.นาแวม

โทร. ๐ ๓๗๒๑ ๘๘๑๓

โทรสาร. ๐ ๓๗๒๑ ๘๘๑๔

รับ  
พิมพ์  
ทราบ  
ตรวจ



รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ย่งไทยการยาง จำกัด  
ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

104/26 หมู่ 7 ตำบลนาแขม (ต.ช.)  
- บ. (ว) ไร่ ๖ ไร่ ๓๐ ไร่  
- แบบ ร. ๑

กองช่าง	รับที่	190 / ๖๑
วันที่	13 ก.ย. 2565	
เวลา	๗.๐๐ น.	

องค์การบริหารส่วนตำบลนาแขม	รับที่	1988 / 2๐๖๕
วันที่	09 ก.ย. 2565	
เวลา	19.๒๑ น.	

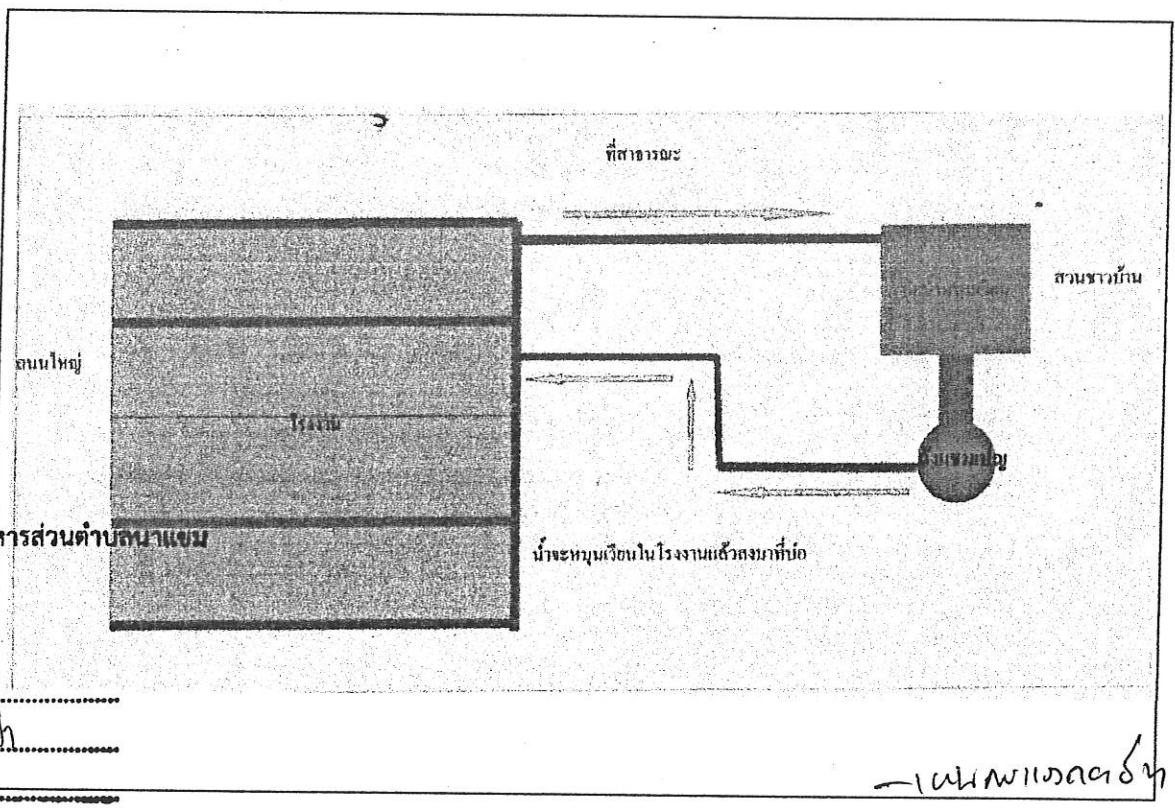
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ม.ส.รัตนภรณ์ เขียมจักร)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานราชการ แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย -  
13 ก.ย. 2565

ถนน บ้านสระคู-สะพานหิน แขวง/ตำบล นาแขม . เขต/อำเภอ กบินทร์บุรี  
จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ 037-215500 โทรสาร - มี  
นายเสถียร เตชะปัญญารักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ผลิตภัณฑืยาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาแขม

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา

พ.เชก ดิษฐ์  
อ.ร.อ.กรม

-แผนผังแสดงการทำงาน

ได้จัดทำแบบบันทึกและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นางนันทิมา เลิศล้ำ  
นักจัดการงานทั่วไป

-นายเชาวรินทร์ อินทรปัญญา

(นางสาวณิชาภรณ์ โอโลรัมย์)  
นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

(นายเชาวรินทร์ อินทรปัญญา)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาแขม

(นายบัญญัติ วัฒนภักดี)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาแขม

(นายประเสริฐ ภูศาลิ)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( คุณ กสิกร กสิกร )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( คุณ วิชาญ วิชาญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....49.....หมู่ที่.....7.....ซอย.....  
 ถนน..บ้านสระคู-สะพานหิน.....แขวง/ตำบล...นาแวม.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
 จังหวัด.....ปราจีนบุรี..... โทรศัพท์.....037-215500..... โทรสาร.....037-218824.....  
 มี...นายเสถียร...เดชะปัญญารักษ์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตภัณฑ์ยาง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ .....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....  
 อนุชิต ใจดี.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นาง/ นรดี ใจดี.....)

ใบอนุญาต.....หมดอายุ

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมเคมี

เครื่องสูบลม  อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม).....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

-เครื่องกวน/ผสมเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

-เครื่องสูบละกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

-อื่นๆ.....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด (ลบ.ม).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... ปิดข้อบ้ำยัด.....

งาน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘ 0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๕๗๗๗๗ ๘/๖๕

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน	ชนิดของ มลพิษหลัก และระบบ บำบัด (หน่วย)	ชนิดของ น้ำเสีย และ แหล่งกำเนิด มลพิษ (หน่วย)	ชนิดของ น้ำเสีย และ แหล่งกำเนิด มลพิษ (หน่วย)	การตรวจ หาปริมาณ น้ำเสีย (หน่วย)	ชนิดของ สารเคมี ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (หน่วย)	การตรวจตามขอบเขตหน่วยบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ของสารเคมี ที่ได้ออก และ ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (หน่วย)	ข้อมูล อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กับ มลพิษ	สาเหตุ ของ มลพิษ	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

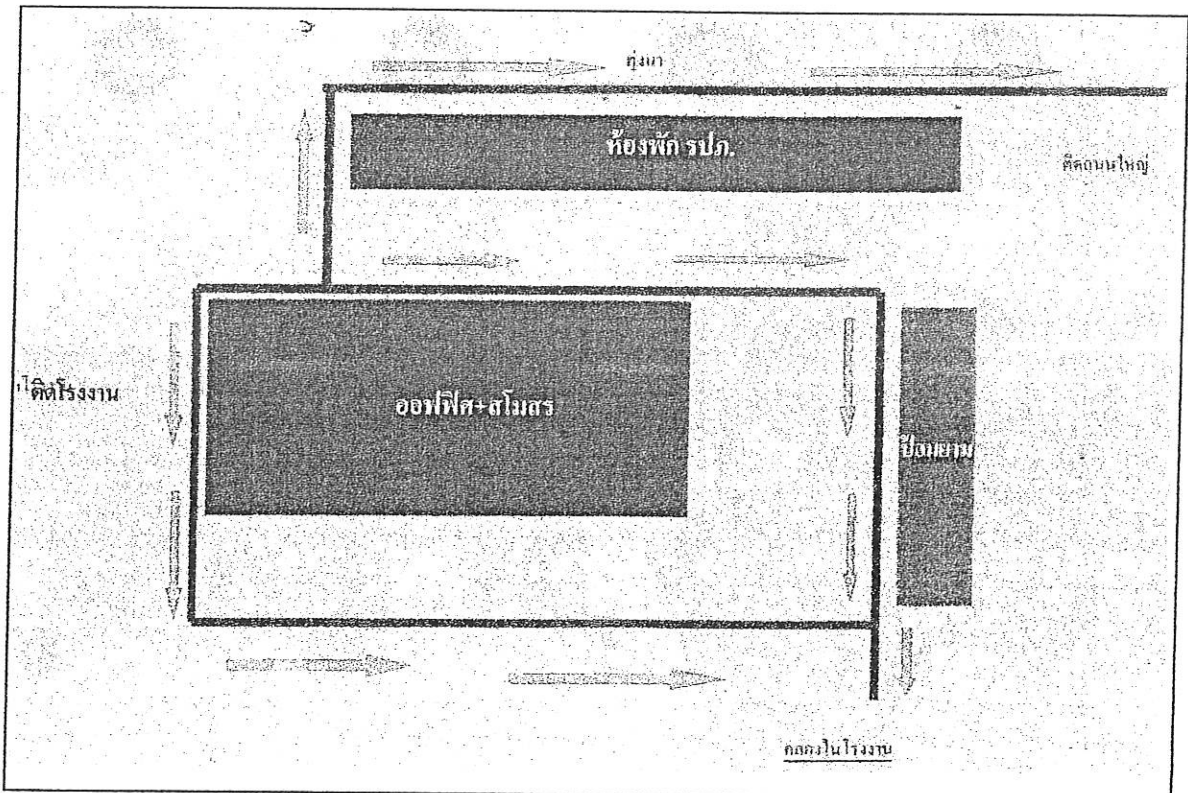




แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย -  
ถนน บ้านสระคู่-สะพานหิน แขวง/ตำบล นาแขม เขต/อำเภอ กบินทร์บุรี  
จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ 037-215500 โทรสาร - มี  
นายเสถียร เตชะปัญญารักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ผลิตภัณท์ยาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( คุณ ใจวิภา )  
สมรดา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นาง สมรดา ใจวิภา )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....49.....หมู่ที่.....7.....ซอย.....  
 ถนน...บ้านสระคู-สะพานหิน.....แขวง/ตำบล...นาแรม.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
 จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์.....037-215500.....โทรสาร.....037-218824.....  
 มี...นายเสถียร...เตชะปัญญารักษ์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตภัณฑ์ยาง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมคอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 0 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นางสาว รุ่งโรจน์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นาง ธนดา อธิวงษ์.....)

ใบอนุญาต.....หมคอายุ.....

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมเคมี

เครื่องสูบลตะกอน  อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....คลอง.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....105.....หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....6.....หน่วย.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม).....3.....%

(๔) การระบายนํ้าทิ้งจากระบบบำบัดนํ้าเสีย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดนํ้าเสีย

-ระบบบำบัดนํ้าเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ)..... คลอง.....

-เครื่องสูบนํ้า  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

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

-เครื่องกวน/ผสมเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

-เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

-อื่นๆ.....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดนํ้าเสียนำไปกำจัด (ลบ.ม).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

เงื่อนไข ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดนํ้าเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดนํ้าเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘ 0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดนํ้าเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดนํ้าเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๑๑๑๑ ๘ / ๒๕

สถิติรายชื่อบุคลากรที่ปฏิบัติงานประจำสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด

ร.น. เลขที่	ชื่อ-นามสกุล (นามสกุล)	ตำแหน่ง หน้าที่ รับผิดชอบ	ระดับ การศึกษา (ปริญญา)	วุฒิ การศึกษา (ปริญญา)	ประเภท การบรรจุ (ราชการ/เอกชน)	การปฏิบัติงานของระบบบัญชี										รวม จำนวน บุคลากร (รวม)	รวม จำนวน บุคลากร (รวม)	รวม จำนวน บุคลากร (รวม)			
						บัญชี การเงิน (บัญชี)	บัญชี พัสดุ (บัญชี)	บัญชี เงินเดือน (บัญชี)	บัญชี ภาษี (บัญชี)	บัญชี การค้า (บัญชี)	บัญชี ต้นทุน (บัญชี)	บัญชี บริหาร (บัญชี)	บัญชี การคลัง (บัญชี)	บัญชี การต่างประเทศ (บัญชี)	บัญชี การบัญชี (บัญชี)				บัญชี การบัญชี (บัญชี)		
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

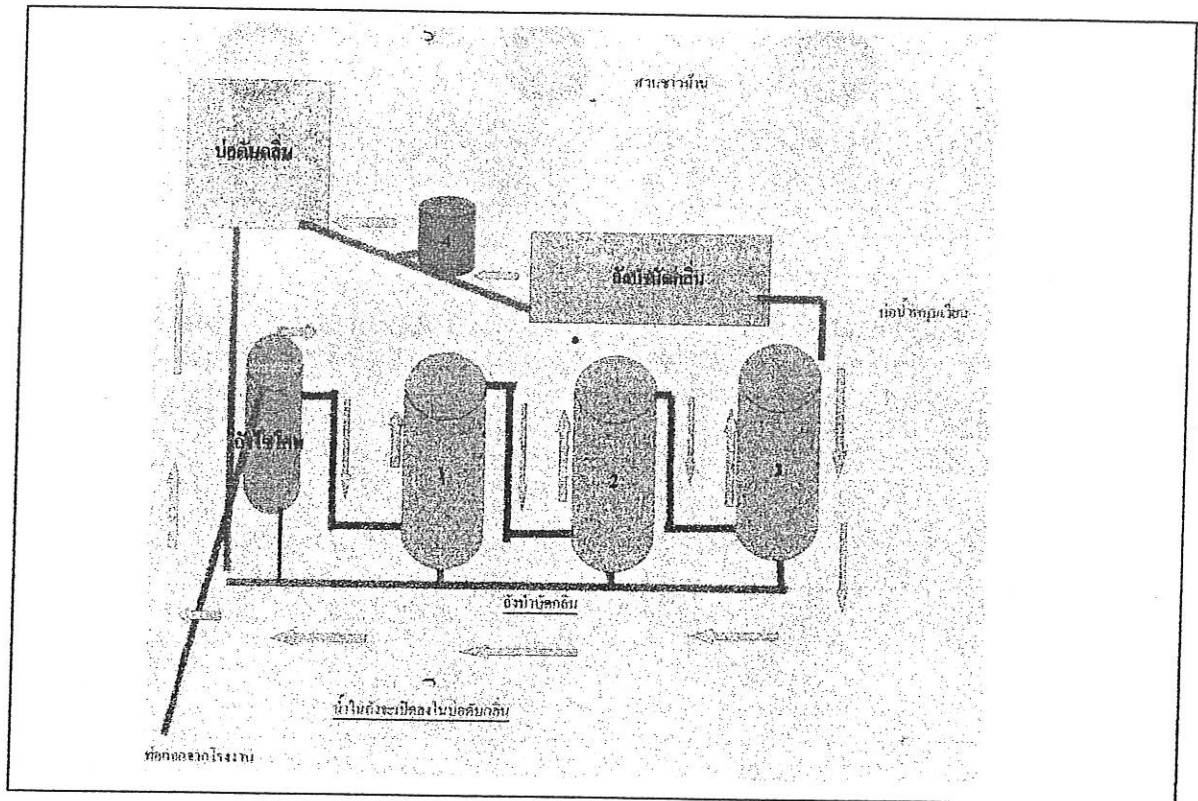


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย -  
ถนน บ้านสระคู่-สะพานหิน แขวง/ตำบล นาแขม เขต/อำเภอ กบินทร์บุรี  
จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ 037-215500 โทรสาร - มี  
นายเสถียร เตชะปัญญารักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ผลิตภัณฑ์ยาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( บริษัท อีกรีน เทคโนโลยี จำกัด )  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นาง อรชฎา ศรีรุ่งเรือง )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....49.....หมู่ที่.....7.....ซอย.....  
 ถนน..บ้านสระคู่-สะพานหิน.....แขวง/ตำบล...นาแหม.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
 จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์.....037-215500.....โทรสาร.....037-218824.....  
 มี...นาย เสถียร...เศษขยะมูลฝอย.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตภัณฑ์ยาง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน.....สิงหาคม พ.ศ.2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘ ๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นาย เสถียร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....นาย เสถียร.....)

ใบอนุญาต.....หมดอายุ

ออกให้โดย.....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....บ่อบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมเคมี

เครื่องสูบลำโพง  อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....บ่อบำบัดหรือ.....บ่อน้ำเสีย.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....บ่อน้ำหมุนเวียน...(ไม่ระบาย).....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบละกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ.....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด (ลบ.ม).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....เป็นบ่อน้ำหมุนเวียน.....

เดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘ 0 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๑๑๒๖๖๑๖๑๖ ๘/๖๕

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานเกษตรศึกษา

ลำดับ เลข	ชื่อ โรงเรียน	จำนวน นักเรียน (รวม)	จำนวน ครู ประจำโรงเรียน	จำนวน ครู สอนพิเศษ	จำนวน ครู สอนพิเศษ (รวม)	จำนวน ครู สอนพิเศษ (รวม)	จำนวน ครู สอนพิเศษ (รวม)	จำนวน ครู สอนพิเศษ (รวม)	จำนวน ครู สอนพิเศษ (รวม)	การร่วมนำของโรงเรียนกับคณะศิษย์							จำนวน นักเรียน ที่ไป ศึกษา (รวม)	จำนวน ครู สอน พิเศษ ที่ ไป	จำนวน ครู สอน พิเศษ ที่ ไป
										รวม ทั้งหมด	โรงเรียน ศึกษา	โรงเรียน ศึกษา	โรงเรียน ศึกษา	โรงเรียน ศึกษา	โรงเรียน ศึกษา	โรงเรียน ศึกษา			
1	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
2	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
3	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
4	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
5	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
6	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
7	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
8	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
9	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
10	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
11	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
12	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
13	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
14	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
15	โรงเรียน วัด...	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

๑๑๒๖๖๑๖๑๖ ๘/๖๕

