



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๒๓๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๓ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ และ มีนาคม ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|------------------|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนมีนาคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๓. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ | จำนวน ๕ ชุด |
| | ๔. สำเนารายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนมีนาคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๕ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียด
แจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว
รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

..... พิน
..... ทา
..... ตร



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/๒๙๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ และ มีนาคม ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|------------------|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ฯ เดือนมีนาคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ | จำนวน ๕ ชุด |
| | ๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียฯ
เดือนมีนาคม ๒๕๖๙ | จำนวน ๕ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
แจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ความละเอียด
แจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แล้ว
รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศน แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boeprai.go.th

แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐
(ไม่รวมการรายงานผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์)

เดือน มีนาคม ๒๕๖๙

หน่วยงาน : อบต.เบิกไพร

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามมาตรา (๘๐)	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.๒
๑. โรงงานอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
- อาคารชุด		
- โรงแรม		
- โรงพยาบาล		
- หอพัก		
- สถานบริการ		
- โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
- อาคารที่ทำการของรัฐ/เอกชน		
- ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
- ตลาด		
- ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. การเลี้ยงสุกร	๕	๕
๕. ทำเทียบเรือประมง		
๖. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๗. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๑๐. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน		
รวม	๕	๕

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

นางสาวอรประภา แดงเจริญ

เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๕ - ๗๙๐๑๙๓๒

ลงชื่อ.....

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบฟอร์มสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐
(ไม่รวมการรายงานผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์)

เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

หน่วยงาน : อบต.เบิกไพร

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามมาตรา (๘๐)	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.๒
๑. โรงงานอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
- อาคารชุด		
- โรงแรม		
- โรงพยาบาล		
- หอพัก		
- สถานบริการ		
- โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
- อาคารที่ทำการของรัฐ/เอกชน		
- ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
- ตลาด		
- ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. การเลี้ยงสุกร	๕	๕
๕. ทำเทียบเรือประมง		
๖. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๗. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๑๐. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน		
รวม	๕	๕

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

นางสาวอรประภา แดงเจริญ

เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๕ - ๗๙๐๑๙๓๒

ลงชื่อ.....

(นายทัศนา แซ่มสะอาด)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่เปิน
เลขที่รับ ๕๘๐
ตั้งวันที่ 16. ธ.ค. ๖9
เวลา 14.21 น.

บริษัท ธารณรัตน์ จำกัด

9 มีนาคม พ.ศ. 2569

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลแม่เปิน

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณรัตน์ จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

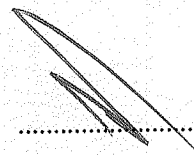
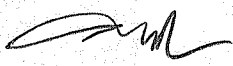
เรียน นายกองค้ำ อบต.แม่เปิน
เพื่อโปรดทราบ

น.ค.ก. ธารณรัตน์ ส่งรายงาน
ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน กุมภาพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอเชิญ

- เติงตกร แก้ว คำนิลรัตน์



(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

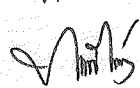
ผู้จัดการทั่วไป

- ททว

- มอชมาณี ออสมง

นางสาวพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข

- ททว

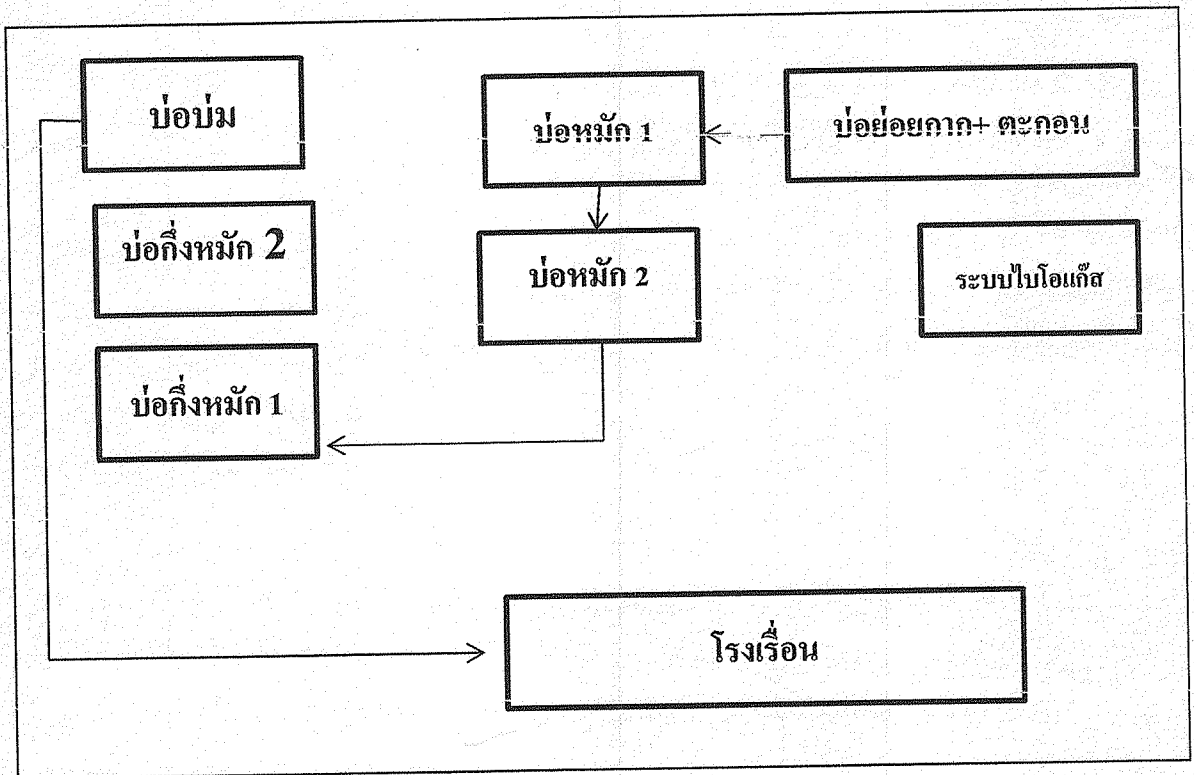


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล นิวกีพร เขต/อำเภอ จอมบึง
จังหวัด จ.ชลบุรี โทรศัพท์ 091-0781964 โทรสาร - มี
บ. ธารณจิววัฒน์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/69
ออกให้โดย อบต. นิวกีพร หมุดอายุ 31 จ.ค. 69

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน 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)	เครื่องทวน/ ผลมันน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลนสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
12/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
22/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
32/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
42/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
52/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
62/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
72/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
82/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
92/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
102/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
112/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
122/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
132/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
142/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์
152/169	231.4	1,800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ชวรงค์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งงานเดิมพิเศษ

เดือน ปี	ปริมาณ: การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งงานเดิม มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ใส่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ ผู้บันทึก	
						รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง ผลมันน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผลมันสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/12/69	231.4	1900	900	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	๕๕๕๕	
17/12/69	231.4	1800	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
18/12/69	231.4	1900	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
19/12/69	231.4	1800	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
20/12/69	231.4	1900	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
21/12/69	231.4	1900	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
22/12/69	231.4	1800	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
23/12/69	231.4	1800	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
24/12/69	231.4	1900	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
25/12/69	231.4	1900	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
26/12/69	231.4	1800	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
27/12/69	231.4	1900	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	
28/12/69	231.4	1800	900	h	-	h	h	-	-	-	h	-	-	-	๕๕๕๕	

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย พัสพงษ์ วิชาเสถียรสูง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1๖๑ หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล บึงไผ่ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี
 น. จิราภรณ์รัต อภ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 1161045/2569 ออกให้โดย อบต. บึงไผ่ หมคอายุ 31 ต.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย พิศนธ์ วิงษ์เสริมสูง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไบโอดิเจกัล

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

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

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

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) ถูกลดลงใช้ภายในโรงเรือน + บำบัดน้ำประปา

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้แห้งทิ้งเสีย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4 ฝระบาย
- (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)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 60 คนใส่ถุงน้ำใหม่ทันที

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

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ..... 581
ลงวันที่ 16 มี.ค. 69
เวลา..... 14.22 น.

9 มีนาคม พ.ศ. 2569

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ

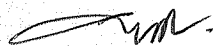
มจก. ธารณ์ชนวัต ส่งรายงาน
ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

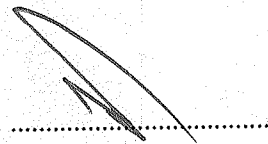
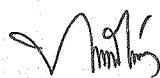
หนึ่งชุด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- เติงศักดิ์ แจ่ม สำนิตฟลัด



- ทนบ



(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

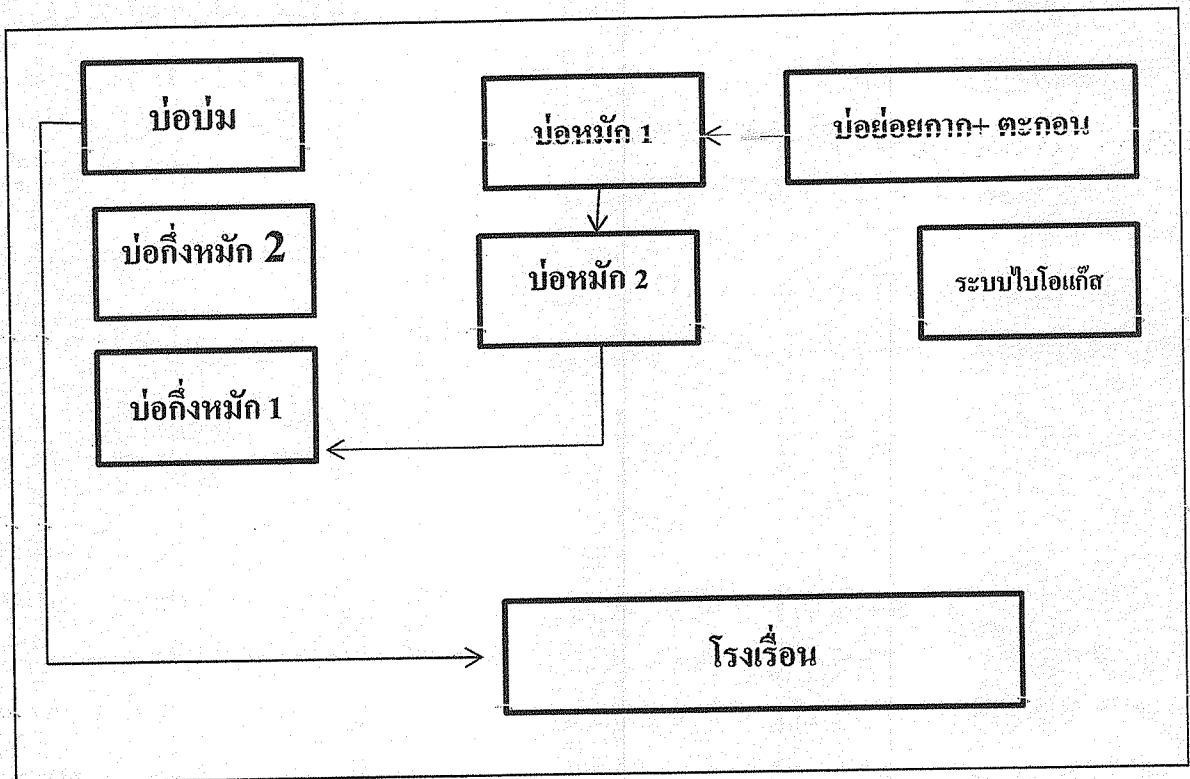
- ทนบ
- รองนายก อบต.เบิกไพร
d.wimolachit@bpa.go.th

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๙ หมู่ที่ ๒ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เบิกไพร เขต/อำเภอ จอมบึง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑-๓๗๘๑๙๖๔ โทรสาร - มี
บ. ชารณรัตน์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑/๖๙
ออกให้โดย อบต. เบิกไพร หมุดอายุ ๓๑ ธ.ค. ๖๙

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ชำระระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ ผู้ยื่นข้อ		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง สไลด์น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ สไลด์สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
12/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
22/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
22/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
42/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
52/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
62/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
82/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
92/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
102/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
112/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
122/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
132/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
142/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-
152/169	401.4	2,800	1400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	2,800	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานผลิต

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การซื้อ การจ้าง ไร่/ไร่ของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ขั้วระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อชี้แจง ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลบ่มน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลบ่มสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบายน้ำ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)				
16/2/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	36555	
17/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
18/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
19/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
20/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
21/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
22/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
23/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
24/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
25/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
26/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
27/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	
28/2/69	401.4	2,800	1,400	น	-	น	น	-	-	-	น	-	-	-	36555	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย พัสพงษ์ รุ่งนทีวิมลสูง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล วิกิไทร เขต/อำเภอ จอมบึง จังหวัด จารบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร - มี น. ชาร์ลส์ ชนวิทย์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 169/045/2569 ออกให้โดย อบต. วิกิไทร หมดยอายุ 31 ต.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นาย พิสนนง วัจน์เสวีผลิจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไปโอแก๊ส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,800 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ) ลูกกลิ้งบดใช้ในโรงเรือน + น้ำอัดน้ำประปา

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกใส่บ่อฝังทำปฏิก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย
- (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)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๑๐๑ เปลี่ยนไส้กรองที่

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

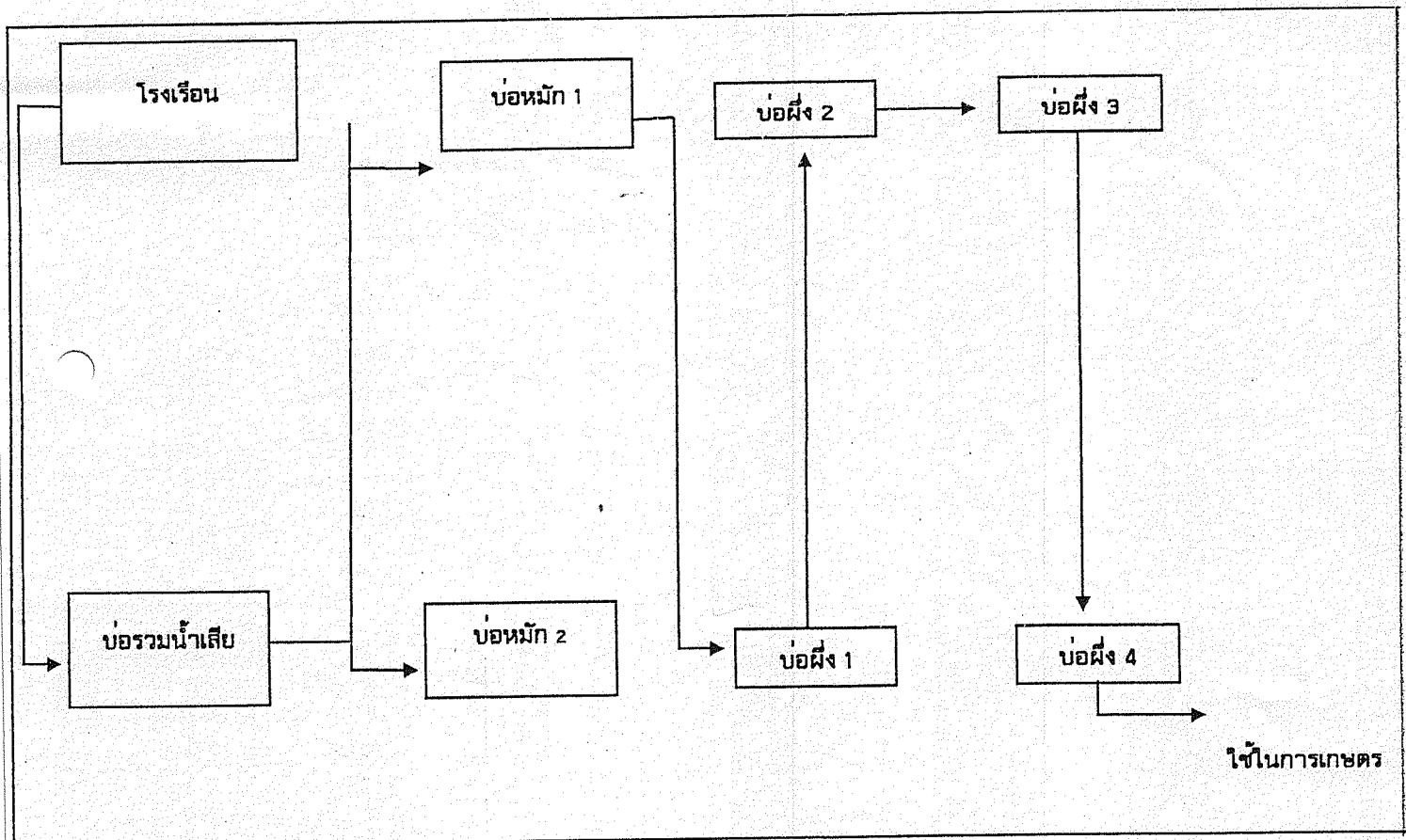
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ่ามี) 1/69 ออกให้โดย อบต. เบิกไพร
หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
2-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
3-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
4-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
5-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
6-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
7-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
8-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
9-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
10-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
11-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
12-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
13-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
14-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
15-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล
16-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ				ปกติ					ด้ชวกล

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ฟลูออโร ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจการ 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.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						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)					
14-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
19-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
19-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
20-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
24-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
25-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
24-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
24-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
24-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล
22-2-19		1,200	400			ปกติ	ปกติ					ปกติ					ด้ฉวกล

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 5612 หมู่ที่ 5 ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ รถมมิ่ง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-4855 โทรสาร _____ มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 กิจการประเภท ปลูกผัก ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย อบต.เม็กโพธิ์ หมุดอายุ 31 ส.ค. 69
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน _____ พ.ศ. _____ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 (_____) _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (_____) _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย รั้วแบบไม่ตกถัง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,500 ล.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง _____ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) ฝอยตกน้ำเสีย ใช้ในการเกษตร
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบในบ่อใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14,000
- (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)
 - เครื่องสูบลตะกอน 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

องค์การบริหารส่วนตำบล...
เลขที่รับ... ๕๖๗
ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๐๕ น.

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑)
ฟาร์มวันครู ๑

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเบ็กไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
๒. แนบรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผล
การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายกองคอบต.เบ็กไพร
เพื่อโปรดทราบ

ว. นพรัตน์
ช่างเทคนิค
โทร ๐๙-๐๙-๐๙-๐๙
๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

สมฤดี ฉันททองประเสริฐ

(นางสาว สมฤดี ฉันททองประเสริฐ)

ผู้บริหาร

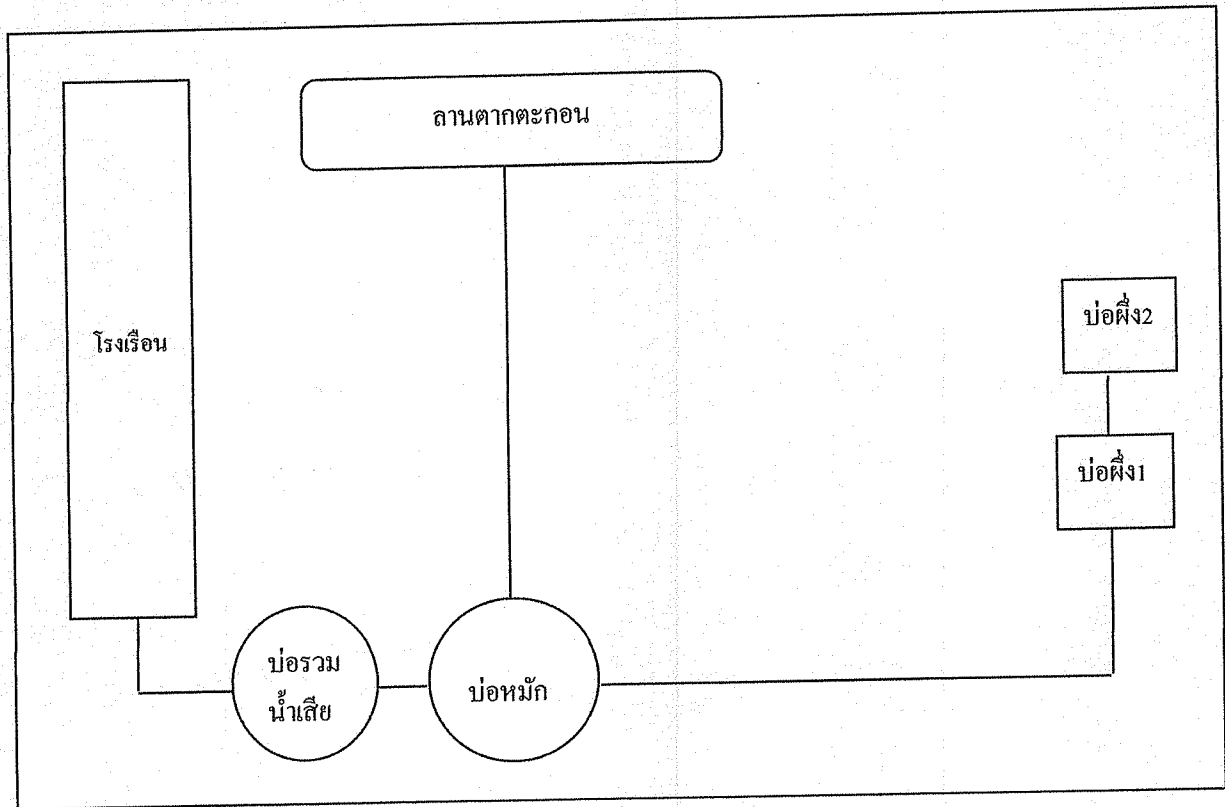
๗
- เติงการ เจริญ สันติ ใจดี

- ทสม
- ช่างเทคนิค
เตงการ เจริญ สันติ ใจดี

- ทสม

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่113..... หมู่ที่5..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-5382444.... โทรสาร
มีนางสาว สมฤดี ฉันทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ							เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)					
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในตุ๊กกิจกรรม 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)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)							เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
1/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	60	-	19/มว
2/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
3/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	60	-	19/มว
4/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
5/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
6/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	60	-	19/มว
7/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
8/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	30	-	19/มว
9/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
10/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
11/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
12/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
13/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
14/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	20	-	19/มว
15/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว
16/2/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	19/มว

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
สถิติที่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....113.... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
 จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2444..... โทรสาร-.....

มี นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทการเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....สมฤดี ฉินทองประเสริฐ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบไบโอแก๊ส.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย3,500 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)4,200 หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)14,000 ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)8,400 ลบ.ม.....
- (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)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..500 ลบ.ม.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

(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.) 25172

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

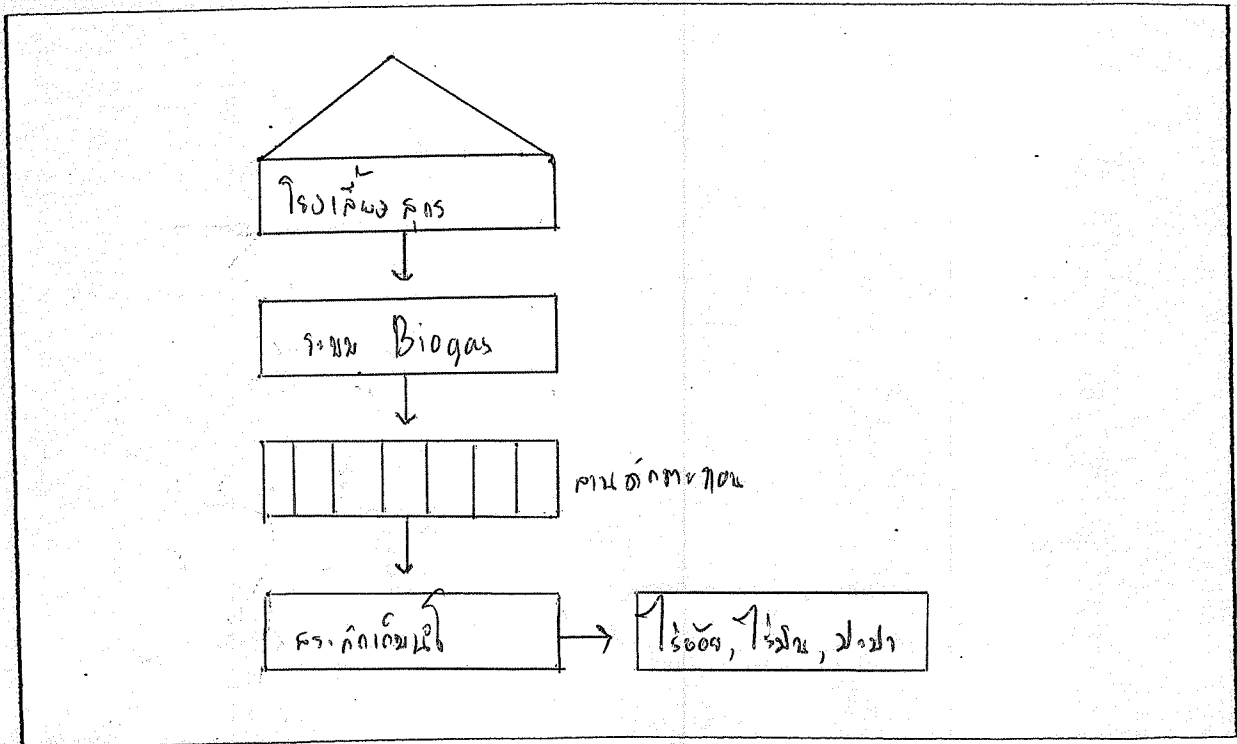
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล สีกัน เขต/อำเภอ จอมบึง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 091-5994746 โทรสาร - มี
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ปาร์กชุมชนใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
096 ออกให้โดย 0๖๓๓ หมดอายุ 31 ธันวาคม 256๗

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



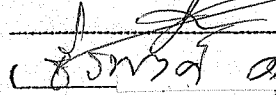
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณ การได้ ใหม่/ทำของ ระบบ ปริมาณน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ติดหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สาเหตุ ของ ปัญหา	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ลม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
1/1/69	6999	6377			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/2/69	6980	6387			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/3/69	6981	6373			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/4/69	5971	6386			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/5/69	6990	6384			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/6/69	5983	6394			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/7/69	5959	6350			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/8/69	5988	6356			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/9/69	5987	5379			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/10/69	5960	5379			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/11/69	5972	5379			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/12/69	5972	5370			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/13/69	5971	6387			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/14/69	5994	5372			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/15/69	5979	5372			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ
1/16/69	5980	5356			2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ	499		1/ปกติ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(บริษัท อสมท จำกัด)

พ.๑๐๙ ๑๖๖๓๖ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย พ.๑๐๙ ๑๖๖๓๖)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 895
ตั้งวันที่ 17 ต.ค. ๕๖
เวลา 10.36 น.

10 เมษายน พ.ศ. 2569

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ชนวัต จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2569

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

เพื่อโปรดทราบ


ว. จงร อบต.เบิกไพร

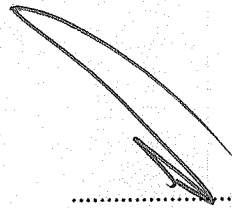
รองนายก อบต.เบิกไพร

นายก อบต.

1 เมษายน 2569

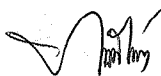
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ย.
พันธุธร แจ่ม คณิต อดิ


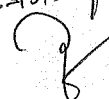


(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

— กทพ



ผู้จัดการทั่วไป

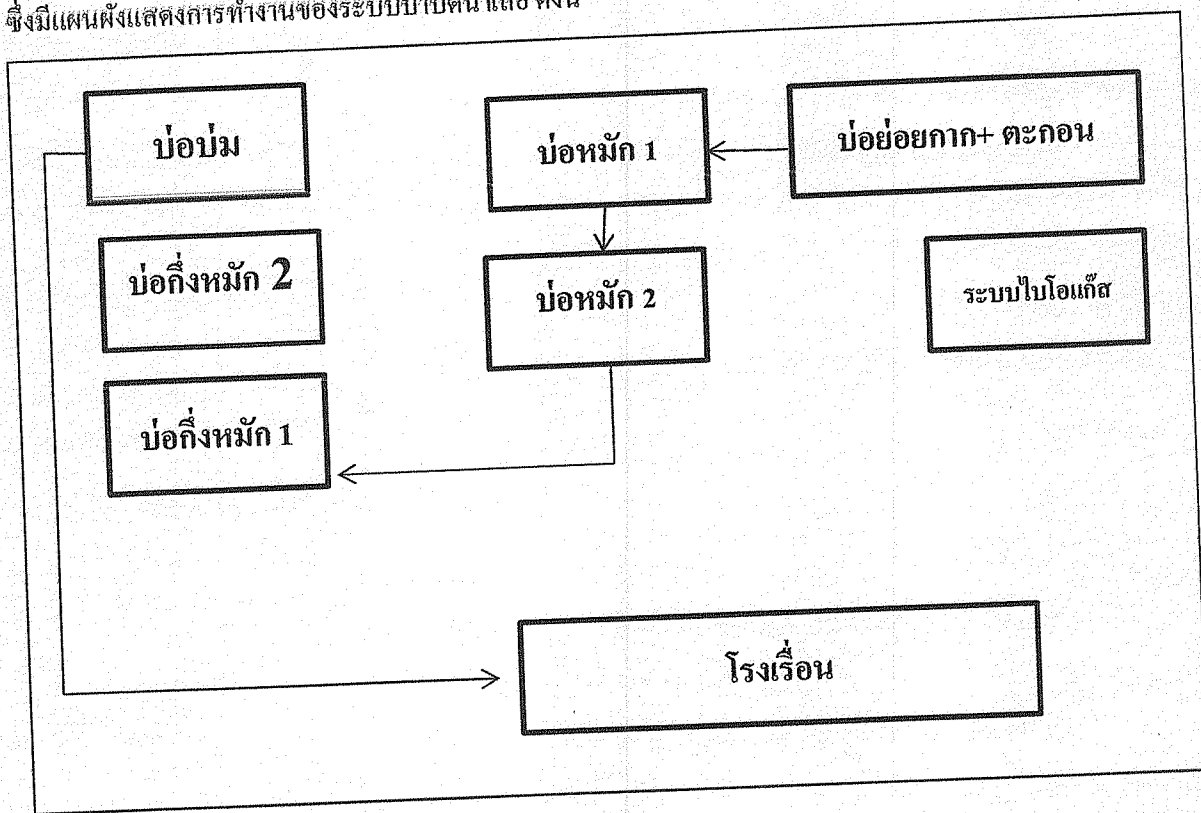
— ทธพ
— มธพ อบต.เบิกไพร
ธำรงค์ 

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ หนองบัวลำภู
จังหวัด จ.ขอนแก่น โทรศัพท์ 081-3981964 โทรสาร -
น. ชีวรัตน์ วัฒนวิทย์ จาก - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/69
ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ หมุดอายุ 31 ธ.ค. 69

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดพิษ

เดือน วัน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจของ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ทิ้งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ถ่ายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทอน ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทอน น้ำเสีย/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/69	231.4	1,500	900	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ฉัตรชัย
2/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
3/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
4/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
5/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
6/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
7/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
8/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
9/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
10/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
11/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
12/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
13/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
14/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย
15/5/69	231.4	1,500	900	น	-	น	น	-	-	-	-	น	-	-	-	ฉัตรชัย

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย บำบัดระบบ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ถ่ายชื่อ ผู้บันทึก	
						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)				
16/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
17/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
18/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
19/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
20/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
21/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
22/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
23/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
24/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
25/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
26/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
27/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
28/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
29/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
30/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ
31/3/69	231.4	14000	900	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	จัดซื้อ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย พันศพนธ์ รังษิเสริมสูง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เม็กโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมโพธิ์
 จังหวัด จันทบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร มี
 บ. ชารณอินวัต จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 1/๒๙104๕12๖๙ ออกให้โดย อบต. เม็กโพธิ์ หมดยุ อายุ 31 อ.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาง พัสพนธ์ วัฒนศิริธรรม)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไม่โอเทกิส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1400 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปลูกต้นไม้ในโรงเรือน - ปล่อยน้ำไป

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตากให้แห้งนำไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไร่ระบาช
- (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)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๓๐๑๖ เปลี่ยนใหม่ทันที

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

บริษัท ธารณวัฒน์ จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 896
ลงวันที่ 17 มิ.ย. 69
เขต 10-38 96

10 เมษายน พ.ศ. 2569

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณวัฒน์ จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2569

เรียน นาย อบต.เบิกไพร

- เพื่อโปรดทราบ

ข. ๑๗ มิ.ย. ๖๙

ว. ๑๗ มิ.ย. ๖๙

ณ. ๑๗ มิ.ย. ๖๙

- นาย ธารณวัฒน์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- พันตำรวจเอก สันต์สวัสดิ์

- ทพ
[Signature]

[Signature]

(นายพัลพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

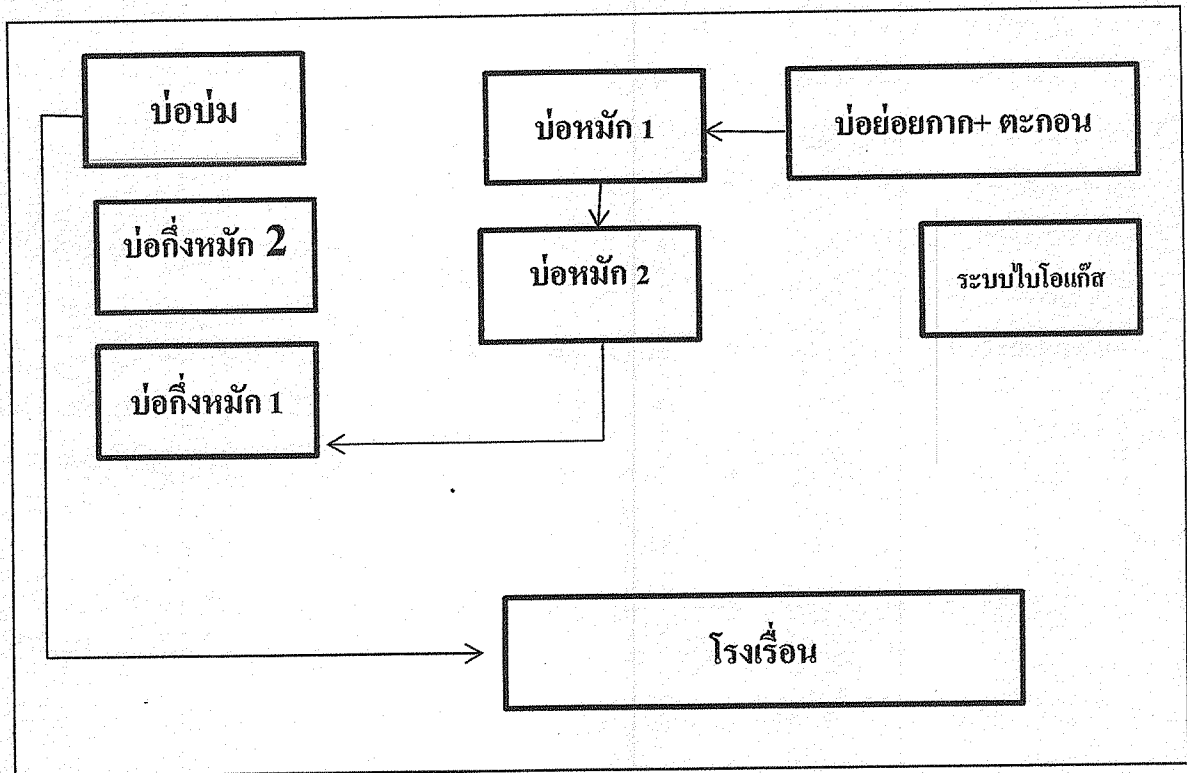
- ทพ
- นาย ธารณวัฒน์ จำกัด
[Signature]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 159 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ฅนิกโพธิ์ เขต/อำเภอ หนองไผ่
จังหวัด จ.ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3781964 โทรสาร -
น. ชารณ วัฒนวิทย์ จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/69
ออกให้โดย อบต. ฅนิกโพธิ์ หมคอายุ 31 ข.ค. 69

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักด้านเคมีพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ สารเคมี ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ส่งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ถ่ายมื่อชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องแอม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องแอม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
6/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
1/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคเกษตร ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ทิ้งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน 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)	เครื่องวาง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/3/69	401.4	2,800	1,400	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
17/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
18/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
19/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
20/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
21/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
22/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
23/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
24/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
25/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
26/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
27/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
28/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
29/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
30/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี
31/3/69	401.4	2,800	1,400	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ถังซี

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย พัสพงษ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๙ หมู่ที่ ๒ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เดิโกไพร เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑-๓๖๘๑๙๖๔ โทรสาร มี
 น. ชาร์ลส์จันวิลลา จก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑๑๖๙/๐๔๕/๒๕๖๙ ออกให้โดย อบต. เดิโกไพร หมดอายุ ๓๑ ธ.ค. ๖๙

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย พิศพนธ์ วัจนศิริผล))

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายไปนอกพื้นที่
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑,๘๐๐ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลูกบอล อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทั่วทั้งเมืองใช้ท่อในโรงเรือน + บาดน้ำประปา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดกากใช้แห้งทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,400
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ว่างหมด
- (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)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๓๐๑๖ เปลี่ยนโถงน้ำทิ้ง

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 880
ลงวันที่ 16 มิ.ย. 69
เขต 11.38 น.

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด

เรียน นายยกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2569

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน 1 ชุด

2. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบ
บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2569

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

จิราภรณ์ ทงเที่ยง

[นางสาวจิราภรณ์ ทงเที่ยง]

ผู้จัดการทั่วไป

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ

- บ. 10510107 10/5/69

ส่งรายงานผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน มี.ค. 69

- 10510107 10/5/69

ย
- 10510107 10/5/69

→ กว

→ กว

- กว
- มอบหมาย รว รว กว
ส่งรายงานผลการดำเนินงาน

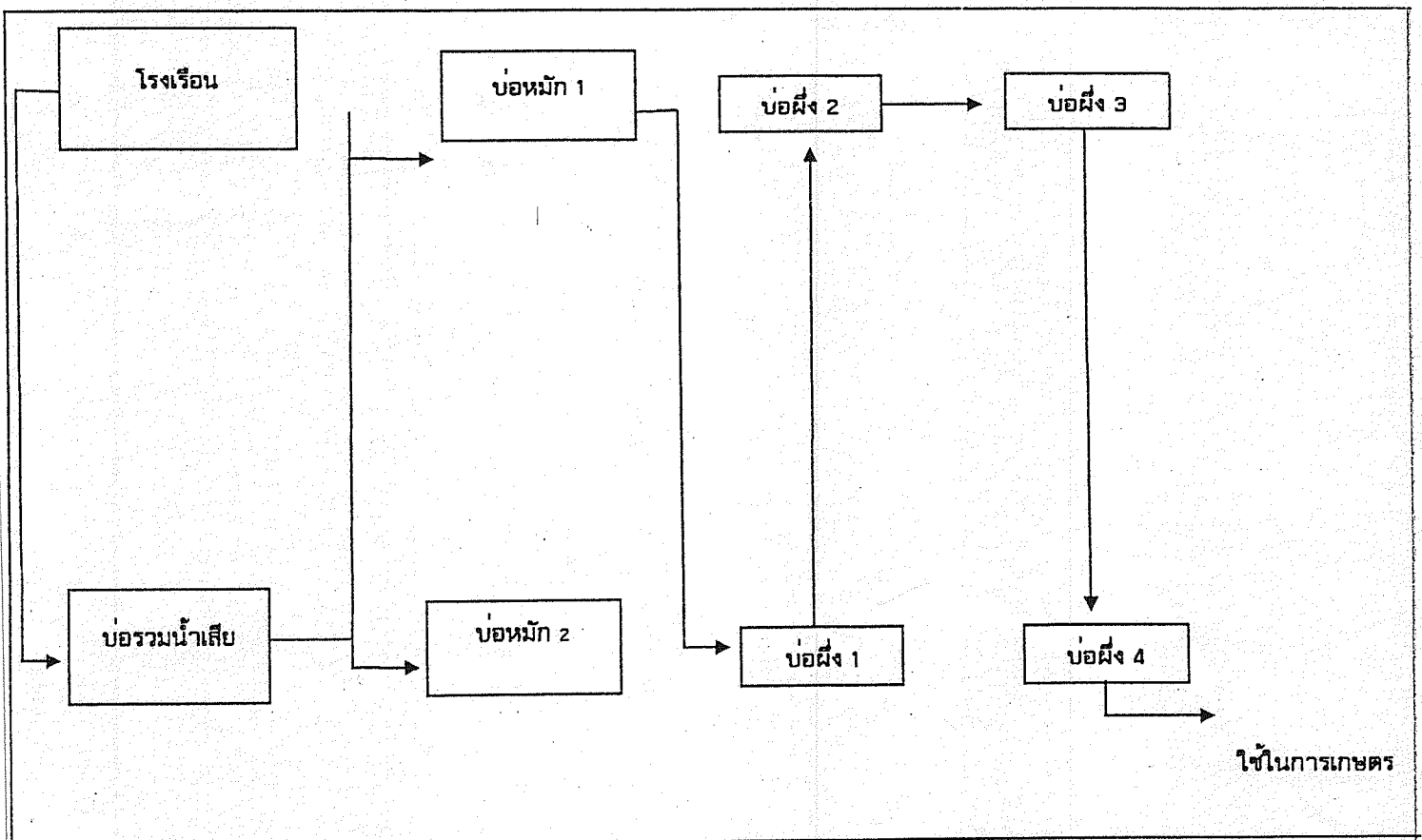
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเล็กไพร อำเภอจอมบึง จังหวัด
ราชบุรี

โทรศัพท์ 085-4247855 มี บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ำมี) 1/6๘ ออกให้โดย อบต. เบิกไพร
หมดอายุ 31 ธันวาคม 256๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
ทางพล นิคม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สมทรงพล นิคม)
.....
ชัชวาล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(ชัชวาล เพ็ชรน้อย)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 56/2 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล นิคมโพธิ์ เขต/อำเภอ จอมบึง
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 085-424-7855 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท เสาปูน ใบบอน ใบบอน ใบบอน ใบบอน ใบบอน ใบบอน ใบบอน ใบบอน ใบบอน ใบบอน
 (ถ้ามี) ออกให้โดย อบต.นิคมโพธิ์ หมดอายุ 31 มี.ค. 69

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิ.ค. พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายทงพล นิคมโพธิ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นายชัชวาล เพชรน้อย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไม่โอแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3500 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) บ่อนกักน้ำเสียใช้ในการเกษตร

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกถังหมักใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14000 ลบ.ม.
- (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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน 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

องค์การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่
เลขที่รับ 879
ลงวันที่ 16 เม.ย. 69
เวลา 11.37 น.

บริษัท หนูไทย จำกัด (สาขา ๑)

ฟาร์มวันครู ๑

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แนบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท หนูไทย จำกัด (สาขา ๑) ฟาร์มวันครู ๑ ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

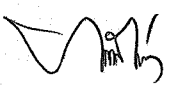
ถึง คุณ อบต.บึงไผ่
เพื่อโปรดทราบ

- ร. หนูไทย จำกัด
- ร. อบต.บึงไผ่
- แนบแบบ ทส.๑, ๒

= 16 เม.ย. 69 11.37 น.



- ทน



สมฤดี ฉันททองประเสริฐ

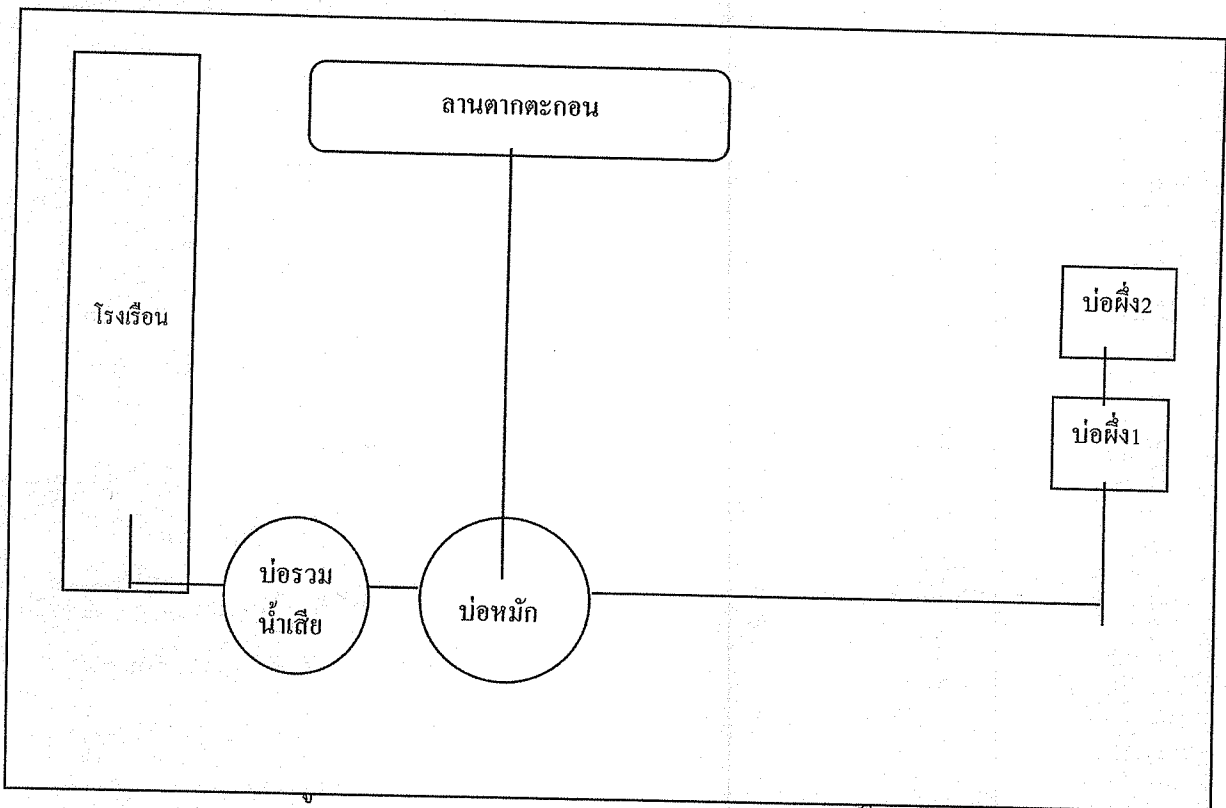
(นางสาว สมฤดี ฉันททองประเสริฐ)

ผู้บริหาร

- ทน
- มอญ
- อ. หนูไทย จำกัด
16 เม.ย. 69 11.37 น.

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่113..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลเบิกไพร..... เขต/อำเภอ.....จอมบึง.....
จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-5382444.... โทรสาร-.....
มีนางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การเลี้ยงสุกร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมตอายุ 31 ธันวาคม 2569
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						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)					
1/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	60	-	ภาณุ
2/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
3/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	60	-	ภาณุ
4/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
5/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
6/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
7/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
8/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	60	-	ภาณุ
9/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
10/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	30	-	ภาณุ
11/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
12/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
13/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
14/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ
15/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	20	-	ภาณุ
16/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ภาณุ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ลายมือชื่อ ผู้บันทึก					
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ 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 สภาพที่ใช่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	ปกติ
18/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
19/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
20/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	30	-	ปกติ
21/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
22/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
23/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	ปกติ
24/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	ปกติ
25/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
26/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
27/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
28/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	ปกติ
29/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	ปกติ
30/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	ปกติ
31/3/69	150	500	300	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	60	-	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
สมมติ สหกรณ์การเกษตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...113... หมู่ที่5..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เบิกไพร..... เขต/อำเภอ..... จอมบึง.....
 จังหวัดราชบุรี..... โทรศัพท์093-538-2444..... โทรสาร

มี นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทการเลี้ยงสุกร.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เล่มที่1/69 เลขที่ 040 ออกให้โดย อบต.เบิกไพร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2569
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....^(พิมพ์) ฉินทองประเสริฐ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาว สมฤดี ฉินทองประเสริฐ)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบไบโอแก๊ส.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย3,500 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกค้างใช้ในการเกษตร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)4,650 หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)15,500 ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)9,300 ลบ.ม.....

(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)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..500 ลบ.ม.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด

เลขที่ 125 หมู่ที่ 8 ตำบลคอนทราย อำเภอบึงสามพัน จังหวัดราชบุรี 70140

สำนักงานใหญ่ : โทรศัพท์ 032-281201-2 โทรสาร 032-358847

เอกสารบริหารส่วนตำบลเบ็ญ
เลขที่ 828
วันที่ 7 เม.ย. 69
เวลา 13.30 น.

6 เมษายน 2569

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบ็ญไพโร อำเภอบึงสามพัน จังหวัดราชบุรี (อบต.เบ็ญไพโร)

เรื่อง ขอส่งแบบ ทส.1

บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด ขอนำส่งแบบ ทส.1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูล
ซึ่งแสดงผลของการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) ประจำเดือน เมษายน 2569

ให้ อบต.เบ็ญไพโร รับเพื่อการพิจารณาในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและดำเนินการพิจารณาเอกสารให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกองค้ อบต.เบ็ญไพโร
เพื่อโปรดทราบ

- Mr. Boonchai Chirapong

อบต.เบ็ญไพโร

- นางสาว นกขนิษฐา

51

- พันจ่าเอก นกขนิษฐา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรพงศ์ ดวงแก้ว)

ผู้จัดการ โครงการฟาร์มเบ็ญไพโร

ททท

- ททท
- ผอ.เขตฯ-5
ดีใจที่รับทราบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 7 ซอย /
 ถนน - แขวง/ตำบล มิตรไมตรี เขต/อำเภอ หนองปรือ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 061-5274742 โทรสาร -
 มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มขุม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 022 ออกให้โดย อบต. หมตอายุ 31 ปี ในวอดม 2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๖๙ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อึ้งพชร อึ้ง/อ.ร.)

[Signature] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (ภค งามอน อึ้ง/อ.ร.)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
 ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ขุม Bioqas

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 190๐๗, ไร่ฉิม, ไร่ปลา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 49979

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 214904

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 192936

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____

(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.) 20422

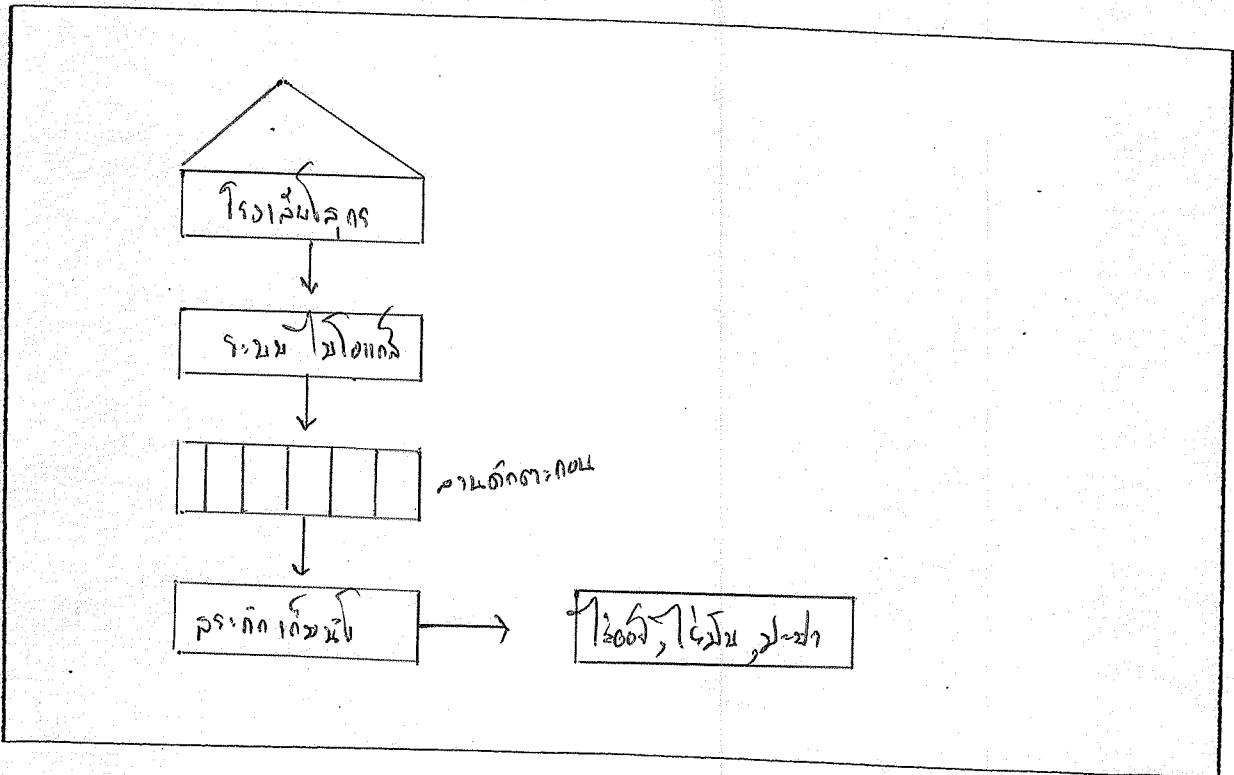
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ ๑ ซอย _____
ถนน _____ แขวง/ตำบล วิกิตำร _____ เขต/อำเภอ ๙ ๑๖ ๖๖
จังหวัด ๙๙๖๙ โทรทัศน์ ๐๕๑-๕๖๖๖๖๖ โทรสาร _____ มี _____
_____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ปลูกข้าว ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____
0๙๙ ออกให้โดย ๑๖๓๓. หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลผู้ที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณการไหลของน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการไหล (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งรวม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ (ชนิดหรือปริมาณ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สายเบ็ดเสร็จผู้มีหน้าที่	
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกำจัดไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกำจัดของแข็ง (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องกำจัดสารพิษ (ปกติ/ผิดปกติ)
1/3/19 2436	7019	3946				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7010	3940				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7059	3929				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7049	3940				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7015	3946				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7069	3946				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7069	3946				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7069	3946				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7064	3943				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7056	3938				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7019	3945				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7019	3946				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7060	3945				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7049	3949				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		
1/3/19 2436	7049	3949				2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	2/107	676		

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การไหล ไหลเข้าของ ระบบ น้ำดิบ เข้า ถัง เก็บ (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							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)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/10/64	๔๔๙๔	๓๐๖๔	๓๑๔๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๑		๗๕๐๑๕
18/10/64	๔๔๙๕	๓๐๖๕	๓๑๔๗			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๒		๗๕๐๑๕
19/10/64	๔๔๙๖	๓๐๖๖	๓๑๔๘			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๓		๗๕๐๑๕
20/10/64	๔๔๙๗	๓๐๖๗	๓๑๔๙			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๔		๗๕๐๑๕
21/10/64	๔๔๙๘	๓๐๖๘	๓๑๕๐			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๕		๗๕๐๑๕
22/10/64	๔๔๙๙	๓๐๖๙	๓๑๕๑			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๖		๗๕๐๑๕
23/10/64	๔๕๐๐	๓๐๗๐	๓๑๕๒			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๗		๗๕๐๑๕
24/10/64	๔๕๐๑	๓๐๗๑	๓๑๕๓			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๘		๗๕๐๑๕
25/10/64	๔๕๐๒	๓๐๗๒	๓๑๕๔			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๗๙		๗๕๐๑๕
26/10/64	๔๕๐๓	๓๐๗๓	๓๑๕๕			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๘๐		๗๕๐๑๕
27/10/64	๔๕๐๔	๓๐๗๔	๓๑๕๖			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๘๑		๗๕๐๑๕
28/10/64	๔๕๐๕	๓๐๗๕	๓๑๕๗			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๘๒		๗๕๐๑๕
29/10/64	๔๕๐๖	๓๐๗๖	๓๑๕๘			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๘๓		๗๕๐๑๕
30/10/64	๔๕๐๗	๓๐๗๗	๓๑๕๙			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๘๔		๗๕๐๑๕
31/10/64	๔๕๐๘	๓๐๗๘	๓๑๖๐			ปกติ	ปกติ				ปกติ	ปกติ	๖๘๕		๗๕๐๑๕

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(บริษัท อท/เอส)

๗๕๐๖๗ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย ๗๕๐๖๗ ๗๕๐๖๗)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____