

สำเนาฉบับ



ที่ พบ ๗๘๐๐๓/ ๒๗๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย
อำเภอท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๓๐

๕

มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี

อ้างถึง หนังสือศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี ที่ กษ ๐๕๑๙.๑๖/๓๗๓ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๑ ชุด
๒. Parametet สำหรับการจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ของงวดประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ งวดประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแนบท้ายมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉลอง เหลืองเจื้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

โทร.๐-๓๒๗๐-๖๓๘๐

๒๕ มิ.ย. ๖๘

พิมพ์.....
แทน.....
ตรวจ.....



ที่ กษ ๐๕๑๙.๑๖/๓๗๓

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย
เลขที่รับ..... ๖๐๒๒
วันที่..... 27 พ.ค. 2568
เวลา.....
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี

ด.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวง ตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กองช่าง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)
๒. Parameter สำหรับการจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เลขที่รับ..... 95
วันที่..... 30 พ.ค ๖8
จำนวน ๑ ชุด
จำนวน ๑ ฉบับ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวง
ตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ประจำเดือน
พฤษภาคม ๒๕๖๘ ซึ่งแนบมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน นายก อบต.ท่าคอย
พร้อมแนบ ๒๖
ส่งรายงานผลการดำเนินงาน
ตามกฎหมายกระทรวง

ขอแสดงความนับถือ

(นางมาลัย อิมศิลป์)

เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน รักษาการแทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี

☒ เพื่อทราบและดำเนินการ
☐ เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นางสาวสมหญิง คชพงษ์)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

งานธุรการ

โทรศัพท์. ๐ ๓๒๔๑ ๕๖๒๑

E-mail : petchaburifish@gmail.com

(นางสาวดุจณี ปรีชากร)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

(นางสาวกมลวรรณ ศรีกลิ่นไธวัล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

(นายฉลอง เหลืองเจื้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

นายณรงค์ ใจกล้า

นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๒๖๘..... หมู่ที่๕..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลท่าค้อย..... เขต/อำเภอ.....ท่ายาง.....
 จังหวัดเพชรบุรี..... โทรศัพท์๐๓๒-๔๑๖๕๒๑..... โทรสาร มี
-..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางมาลัย อิมศิลป์.....)

เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายสุริยัญ แสงหงษ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียบึงประดิษฐ์.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๑๐,๐๐๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ)บึงประดิษฐ์.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)คลองน้ำสาธารณะ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๑,๒๒๒,๐๐๙.๐๐.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๒๒,๐๐๙.๐๐.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..ระบายโดยผ่านบึงประดิษฐ์ลงคลองสาธารณะ..
- (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)
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ..บึงประดิษฐ์..... ☒ 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



Parameter สำหรับการจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
บ่อที่ 1 ความกว้าง 6.5 เมตร ความยาว 1,000 เมตร ความลึก 1.5 เมตร
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

Parameter		สัปดาห์ที่				หมายเหตุ
		1	2	3	4	
1	อุณหภูมิ น้ำ (Water Temperature)	29.4	29	28.5	30	เก็บน้ำตัวอย่างจากคลองบำบัดน้ำภายในศูนย์ฯ
2	อุณหภูมิอากาศ (Air temperature)	31	31	31	31	ใช้ชุดทดสอบคุณภาพน้ำ (Test Kit) ในการทดสอบ
3	ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH)	8	9	8.5	7.5	
4	ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO)	0.6	0.6	0.9	3.2	
5	ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide : CO ₂)	1	1	1	1	
6	ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	153	102	102	102	
7	ค่าความกระด้าง (Hardness)	150	100	150	100	
8	ค่าความโปร่งแสง (Transparency)	30	30	30	30	
9	ปริมาณไนเตรท (Nitrate-Nitrogen : NO ₃ -N)	0	0	0	0	
10	ปริมาณไนไตรท์ (Nitrite-Nitrogen : NO ₂ -N)	0	0	0	0	
11	ปริมาณแอมโมเนีย (Ammonia-Nitrogen : NH ₃ -N)	1	0	0	0	
12	ออร์โธฟอสเฟต (Phosphate-Phosphorus : PO ₄ ³⁻)	0.1	0.1	0.1	0.1	

สรุปผลการวิเคราะห์