

สำเนาฉบับ



ที่ พบ ๗๘๐๐๓/ ๒๐๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าค้อย
อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๓๐

๖

กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี

อ้างถึง หนังสือศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี ที่ กษ ๐๕๑๙.๑๖/๔๕๔ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๑ ชุด
๒. Parametet สำหรับการจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ของงวดประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าค้อย จึงขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ งวดประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแนบท้ายมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉลอง เหลืองเจื้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าค้อย

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าค้อย

โทร.๐-๓๒๗๐-๖๓๘๐

พิมพ์.....
ทาน.....
ตรวจ.....

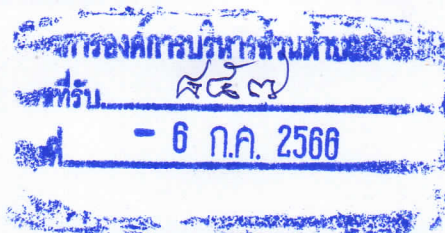
กองช่าง

เลขที่รับ 218

วันที่ 6 ก.ค. 2566

เวลา

ที่ กษ ๐๕๑๙.๑๖/๔๕๔



ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี

ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง -จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

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

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งแนบมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ไว้ชน พอ กองช่าง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี

ขอแสดงความนับถือ

ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด

น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน

มิถุนายน ๒๕๖๖

นางสาวสุธิดา โส๊ะปิน

จำสิบเอก

(สรวิชัย บุญยืน)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

(นางสาวสุธิดา โส๊ะปิน)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี

- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

งานธุรการ

โทรศัพท์. ๐๓๒-๔๑๖๕๒๑

E-mail : petchaburifish@hotmail.com

จำเอก

พ

ศรายุทธ คำเทศ

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

- นายนายงาน

ผู้ถือหนังสือมาส่ง

พ

(นายยอด ผ่องภักดิ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

นายฉลอง เหลืองเจื้อย

พ

(นายฉลอง เหลืองเจื้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคอย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๒๖๘..... หมู่ที่๕..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบล ทำคอย..... เขต/อำเภอ..... ทำยาง.....
 จังหวัดเพชรบุรี..... โทรศัพท์๐๓๒-๔๑๖๕๒๑-๒..... โทรสาร .๐๓๒-๔๑๖๕๒๒...
 มี-..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาวสุริดา โส๊ะปิ่น.....)

..... 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

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

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดใช้ผักตบชวา.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๑,๒๒๐,๑๙๔.๖.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๒๐,๑๙๔.๖.....
- (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)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ 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

ประจำเดือนมิถุนายน 2566

Parameter	สัปดาห์ที่				หมายเหตุ
	1	2	3	4	
1 อุณหภูมิ น้ำ (Water Temperature)	24.00	23.00	23.00	24.00	เก็บน้ำตัวอย่างจากคลองบำบัดน้ำภายในศูนย์ฯ
2 อุณหภูมิอากาศ (Air temperature)	33.00	32.50	31.50	33.00	ใช้ชุดทดสอบคุณภาพน้ำ (Test Kit) ในการทดสอบ
3 ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH)	8.00	7.50	7.50	7.50	
4 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO)	2.5	2.5	2.0	2.5	
5 ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide : CO ₂)	1	1	1	1	
6 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	153	170	187	187	
7 ค่าความกระด้าง (Hardness)	150	150	100	150	
8 ค่าความโปร่งแสง (Transparency)	40	40	40	35	
9 ปริมาณไนเตรท (Nitrate-Nitrogen : NO ₃ -N)	0.00	0.00	0.00	0	
10 ปริมาณไนไตรท์ (Nitrite-Nitrogen : NO ₂ -N)	0.05	0.00	0.00	0	
11 ปริมาณแอมโมเนีย (Ammonia-Nitrogen : NH ₃ -N)	0.00	0.00	0.01	0	
12 ออร์โธฟอสเฟต (Phosphate-Phosphorus : PO ₄ ³⁻)	2	1	1	1	

สรุปผลการวิเคราะห์

ค่าที่ได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของกรมประมง ยกเว้นค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำต่ำและค่าออร์โธฟอสเฟต เนื่องจากเป็นน้ำที่ผ่านการเลี้ยงสัตว์มาแล้ว