

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๗๐..... หมู่ที่๗..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลกำแพง..... เขต/อำเภอ.....ละงู.....
 จังหวัดสตูล..... โทรศัพท์ ...๐๗๔-๗๘๑๒๙๙...โทรสาร ...๐๗๔-๗๘๑๒๙๙... มี ...
 นางสาววรรณดี ขวัญเมือง..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดประเภท ก และ ค (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
 สตูล) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาววรรณดี ขวัญเมือง.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ-.....
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ-.....
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...แบบตกตะกอน.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๘๐๐..... ลบ.ม./วัน

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

เปลี่ยนถ่ายน้ำ.....

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)คลองละงู.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๓,๐๑๐.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๒,๒๐๐.....

(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.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

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

Parameter สำหรับการจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
หน่วยงาน.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสตูล.....

ประจำเดือน...มิถุนายน...๒๕๕๘.....

สถานที่เก็บข้อมูล บ่อรวมน้ำทิ้งของหน่วยงาน/แหล่งน้ำ/บ่อพักน้ำก่อนใช้สำหรับการเพาะเลี้ยง

๑. บ่อขนาด กว้าง.....๕.....เมตร ยาว.....๖.....เมตร ลึก๓.....เมตร

๒. บ่อขนาด กว้าง.....๕.....เมตร ยาว.....๖.....เมตร ลึก.....๓.....เมตร

วันที่เก็บข้อมูล.....๒...มิถุนายน...๒๕๕๘.....เวลาเก็บข้อมูล.....๙.๓๐.....น.

ผู้เก็บข้อมูล.....นางสาวณงนุช สั้งสัน.....

ลำดับที่	Parameter	หน่วยวัด	ค่าที่วัดได้		หมายเหตุ
			บ่อที่๑	บ่อที่๒	
๑	Air Temperature	องศา	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	
๒	Water Temperature	องศา	๒๘.๕๐	๒๘.๕๐	
๓	Salinity	ppt	๐	๐	
๔	Transparency	cm	๖๐	๖๐	
๕	pH	-	๗.๐	๗.๐	
๖	Do	ppm	๔	๔	
๗	Alkalinity	mg/l	๙๕	๙๕	
๘	Haedness	mg/l	๑๐๐	๑๐๐	
๙	Ammonia	mg-N./l	๐.๕	๐.๕	
๑๐	Nitrite	mg-N./l	๐.๕	๐.๕	

รายงานผลการวิเคราะห์ และมาตรการแนวทางในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสตูล
ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

๑. การแปลผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากการเลี้ยงสัตว์น้ำ
ผลจากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อรวมน้ำทิ้ง เมื่อนำมาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานการ
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งของกรมควบคุมมลพิษอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม
แนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ถ้ามี)

-