



ที่ จบ ๕๕๕๐๓/๒๐๕

สำนักงานเทศบาลตำบลเขาวัว-พลอยแหวน  
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ๒๒๑๒๐

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ(ทส.๑) จำนวน ๒ ชุด  
๒.รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) จำนวน ๒ ชุด

ด้วยบริษัทผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗ หมู่ที่ ๒ ตำบลพลอยแหวน  
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน  
ตามแบบ ทส.๒ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๕ ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเทศบาลตำบลเขาวัว - พลอยแหวน  
ณ สำนักงานเทศบาลตำบลเขาวัว - พลอยแหวน นั้น

เทศบาลตำบลเขาวัว - พลอยแหวน จึงรวบรวมรายงานดังกล่าวข้างต้นเสนอต่อเจ้าพนักงาน  
ควบคุมมลพิษที่มีอำนาจในเขตท้องถิ่น มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายนิത്യ์ สิมอวย )

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลเขาวัว-พลอยแหวน

กองช่าง

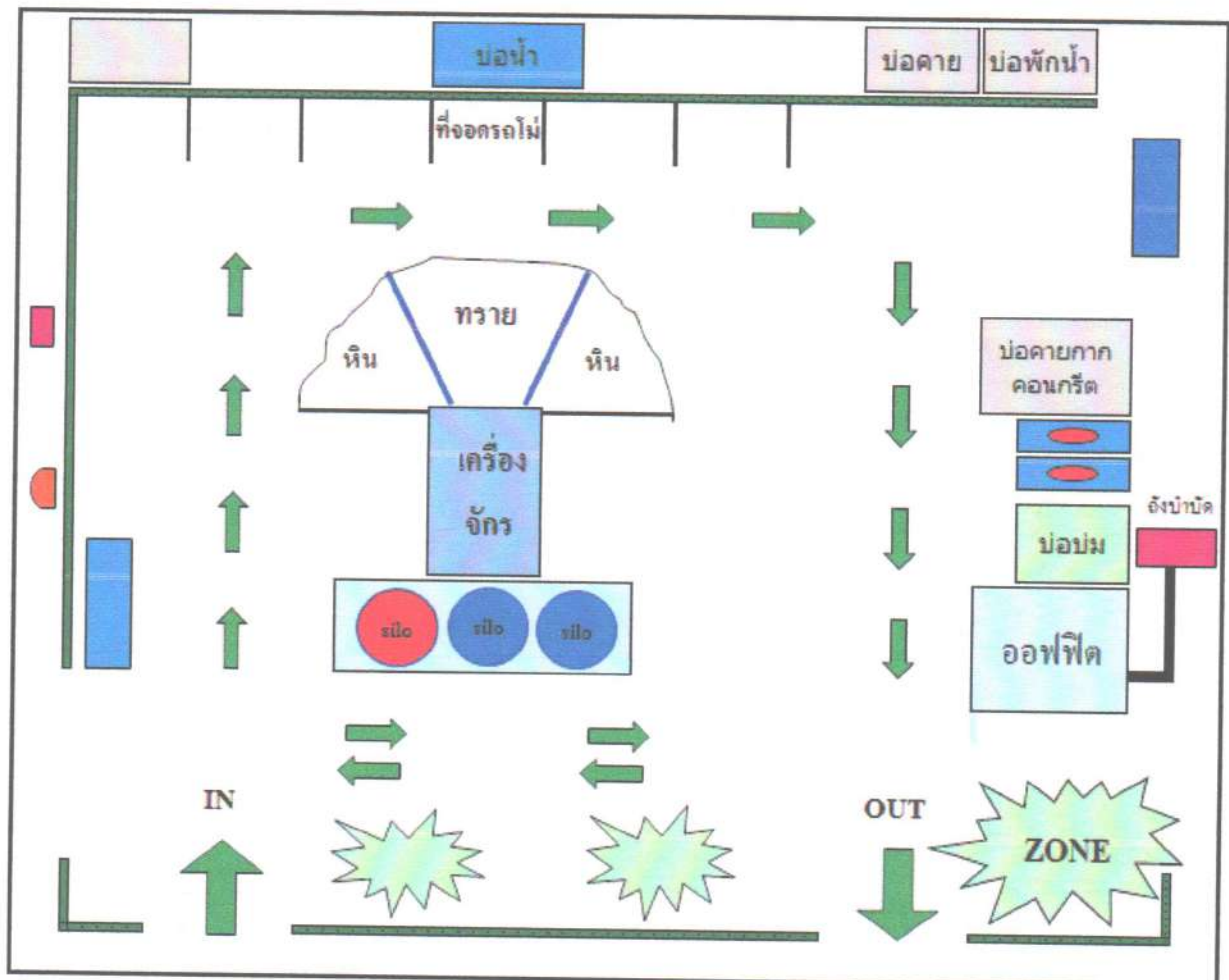
โทร. ๐-๓๙๖๐-๙๖๗๕-๗

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ ซีแพคจันทบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 17 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน  
พระยาตรีัง แขวง/ตำบล พलयแหวน เขต/อำเภอ ท่าใหม่ จังหวัด จันทบุรี  
โทรศัพท์ 086-8998475 โทรสาร - มี นายศักดิ์ชัย น้อยบัวงาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมเสร็จ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-58(1) -  
1/35 จบ. ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายเอกสิทธิ์ บุษงเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายเอกสิทธิ์ บุษงเรือง )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาชุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาชุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ ซีแพคจันทบุรี

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 17 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พระยาตรัง  
 แขวง/ตำบล พลายแหวน เขต/อำเภอ ท่าใหม่ จังหวัด จันทบุรี  
 โทรศัพท์ 086-8998475 โทรสาร - มี นายศักดิ์ชัย น้อยบัวงาม  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท **ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ**  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-58(1)-1/35จบ. ออกให้โดย **กระทรวงอุตสาหกรรม**

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มิถุนายน พ.ศ.2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ ข

นายเอกลักษณ์ บุญเรือง ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นายเอกลักษณ์ บุญเรือง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **ระบบปิด**

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง - ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 08.00-20.00 น.

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อกักน้ำ ขนาด -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **ปรับที่ดินในบริเวณโรงงาน**

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... - .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๕.๘ ลบ.ม. ....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 0.๖๗44 ลบ.ม. ....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... **ไม่มี** (นำกลับมาใช้ใหม่ทั้งหมด).....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... **ไม่มี**.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... - .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... - .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... **ไม่มี**.....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... **ไม่มี**.....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... **ไม่มี**.....
  - เครื่องสูบละออง  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... **ไม่มี**.....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... **ไม่มี**.....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ..... **ไม่มี**.....

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