

- คู่ฉบับ -

ที่ ปจ ๗๔๕๐๓/๑๐๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาเขม
ถนน ราช.สายสาระดู่ – สະພານທິນ
อำเภอກົມທຽບ ຈັງຫວັດປະຈິນບຸນ ๒๕๑๑๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราชินบุรี

อ้างถึง ๑. หนังสืออำเภอກົມທຽບ ດ້ວນທີສຸດ ທີ່ ປຈ ๐๐๒๓.๔/ว ๖๓ ລົງວັນທີ ๑๒ ມັງກອນ ๒๕๖๕

๒. หนังสือจังหวัดปราชินบุรี ດ້ວນທີສຸດ ທີ່ ປຈ ๐๐๒๓.๑/ว ๑๒๒ ລົງວັນທີ ๑๒ ມັງກອນ ๒๕๖๕

สິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชຸດ

ตามหนังสืออำเภอກົມທຽບທີ່ອ້າງຄົງ อำเภอກົມທຽບແຈ້ງວ່າໄດ້ຮັບແຈ້ງຈາກຈັງຫວັດປະຈິນບຸນ
ວ່າ กรมควบคุมมลพิษ ກະທຽວທັງພາກຮອມພາກສົນໃຈ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຈ້ງວ່າ ໄດ້ອອກກູງກະທຽວ
ກຳໜັດທັກເກີນທີ່ ວິທີການແລະແບກການເກີບສົດ ແລະ ຂໍ້ມູນ ການຈັດທຳບັນທຶກຮາຍລະເອີຍດ ແລະ
รายงานสรุปผล
ການທຳນາຍຂອງຮະບັບບຳດັບນ້ຳເສີຍ ພ.ສ. ๒๕๖๕ ປຶ້ງມືລັບປັບໃຫ້ຕັ້ງແຕ່ວັນທີ ๒ ສິງຫາມ ๒๕๖๕ ສັ່ງຜລໃຫ້ເຈົ້າອອງ
ຫຼື ຜູ້ຄຣອບຄຣອງແລ່ງກຳນົດມລພິພີທີ່ມີຮະບັບບຳດັບນ້ຳເສີຍເປັນຂອງຕົນເອງ ຕັ້ງຈັດເກີບສົດ ແລະ ຂໍ້ມູນ
ຊື່ງແສດງຜລການທຳນາຍຂອງຮະບັບບຳດັບນ້ຳເສີຍໃນແຕ່ລະວັນແລະ ຈັດທຳບັນທຶກຮາຍລະເອີຍດັ່ງກ່າວ່າ (ທສ.๑) ເກີບໄວ້
ນ ສຕານທີ່ຕັ້ງແລ່ງກຳນົດມລພິພີ ແລະ ຈັດທຳຮາຍງານສຽງຜລການທຳນາຍຂອງຮະບັບບຳດັບນ້ຳເສີຍໃນແຕ່ລະເດືອນ
(ທສ.๒) ຈັດສັງໄໝເຈົ້າພັນການທົ່ວໂລນ ກາຍໃນວັນທີ ๑๕ ຂອງເດືອນຕັດໄປ

ດັ່ງນັ້ນ ອົງຄ່າບໍລິຫານສ່າງມາດ້ວຍ ຈຶ່ງຂອງສ່າງຮາຍງານສຽງຜລການທຳນາຍຂອງຮະບັບ
ບຳດັບນ້ຳເສີຍ ຂອງແລ່ງກຳນົດມລພິພີທີ່ເຂົ້າຂ່າຍຕົ້ນດັ່ງນັ້ນ
ຕົ້ນທີ່ຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງອົງຄ່າບໍລິຫານສ່າງມາດ້ວຍ ປະຈຳເດືອນ ກັນຍາຍນ ๒๕๖๕ ຮາຍລະເອີຍດີປາກູດຕາມສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ

ຈຶ່ງເຮັດວຽກ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบัญญัติ พรมภักดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาเขม

กองช่าง อບຕ.นาเขม
ໂທຣ. ๐ ๓๗๒๑ ៨៨៣៣
ໂທສາຣ. ๐ ๓๗๒๑ ៨៨១៤

ທະການ
ປ.ກ.ນ.ສ

ຫຼັກ
ຫຼັກພິ
ຫານ
ຫຼັກວະ

รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ย่างไถการยาง จำกัด
ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๕

1 ชั่วโมง 00.07 นาที

- บ. จ. โทร ๓๖๖๑ ๙๐.

แบบ พ.ส. ฉบับที่ ๑๑ ผ.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๔.๓๐ น.

องค์การบริหารส่วนตำบลนาแวง
รับที่ ๒๒๑/๒๕๖๕
วันที่ ๐๗.๗.๒๕๖๕
เวลา ๐๙.๑๖ น.

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

- ๑๖๖ ๗๘.๑

พื้นที่บ้านเลขที่ ๑๖๖

นาย

น.ส.รุคนาภรณ์ (เยี่ยมจักร) แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย -

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานชุมชนและศูนย์ฯ แขวง/ตำบล นาแวง เขต/อำเภอ กมินทร์บวี

๑ ต.ค. ๒๕๖๕ จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๓๗-๒๑๕๕๐๐ โทรสาร - มี

นายเลสียร์ เศษปัญญารักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประมง ผลิตภัณฑ์ยาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมาย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาแวง

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

ลงนาม

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสอดคล้องและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสอดคล้องและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สอดคล้องและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสอดคล้องและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
(.....)

ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย

(.....) ต.ช. ๐๗๐๙๘๗๗๗๗๗๗

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

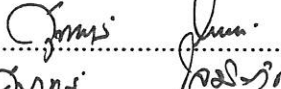
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัคน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย.....
 ถนน..บ้านสารคุณ-สรพาน Hin.....แขวง/ตำบล...นา萸.....เขต/อำเภอ....กบินทร์บูรี.....
 จังหวัด.....ปราจีนบูรี.....โทรศัพท์.....037-215500.....โทรสาร....037-218824.....
 มี...นายเสถียร....เตชะปัญญาภักดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตภัณฑ์ยาง.....
 ในอนุญาตุเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมุดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัคน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... ลงนาม ลงชื่อว่า ก.)

ผู้ควบคุมระบบนำบัคน้ำเสีย
 (..... ลงนาม ลงชื่อว่า ก.)

ใบอนุญาต..... หมุดอายุ

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำบัคน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบนำบัคน้ำเสีย.....

รวมสามารถในการรับน้ำเสียของระบบนำบัคน้ำเสีย..... ลบ.ม/วัน

(๒) การทำงานของระบบนำบัคน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง..... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบนำบัคน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... คลอง.....

(๕) วิธีขั้นตอนที่เกิดขึ้นจากการนำบัคน้ำเสียและวิธีการจำกัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำบัคน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำบัคน้ำเสีย (หน่วย) ๗๔ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ๕ หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบนำบัคน้ำเสีย (ลบ.ม) ๒ %

- (๔) การระบายทึ้งจากการบนบ้ำบัดน้ำเสีย.....
- (๕) บริเวณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)..... คลอง.....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวาน/ผสมเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบนบ้ำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด (ลบ.ม).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา๔ ๐ ต้องระวังโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นแท้จริง ต้องระวังโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

✓ 60

พ.ศ.๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งเป็นวุฒิที่เก็บเงินภาษีสำหรับดำเนินคดีอาญา

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย -

ถนน บ้านสระตุ่ง-สรพานพิน แขวง/ตำบล นาแห่น เขต/อำเภอ กมินทร์บวี

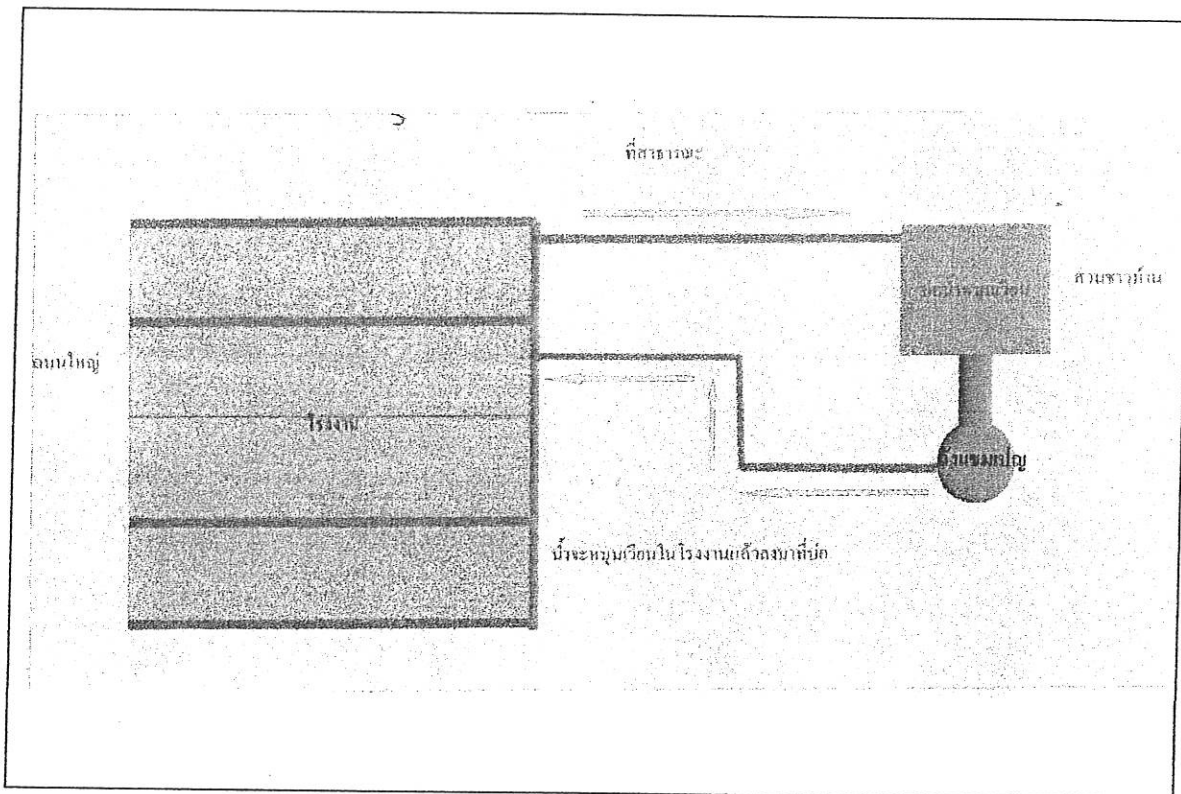
จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ 037-215500 โทรสาร - มี

นายสุริย์ เตชะปัญญาภักดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประมง ผลิตภัณฑ์ย่าง

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

ออกให้โดย หมอดอย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการนี้ระบบนำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจด้วย และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... บุกร ใจวาก อ.)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นางสาว ทิพย์พร คงกระพัน))

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวย
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวย
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมูลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย.....
 ถนน..บ้านสารคุ้ง-สารพานหิน.....แขวง/ตำบล...นาเขม.....เขต/อำเภอ....กบินทร์บูรี.....
 จังหวัด....ปราจีนบูรี.....โทรศัพท์....037-215500.....โทรศาร....037-218824.....
 มี...นาย เสธียร....เตชะปัญญาภักดี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมูลพิษ
 ประกอบกิจการประมง.....ผลิตภัณฑ์ยาง.....
 ในอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมกอาชฎ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตราส ๐แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษากุญแจพลังแกรคล็อกเมืองแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....หมู่บ้านที่ตั้งตัวอยู่)
 ในอนุญาติ หมายความว่า

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ป้องกันน้ำหมุนเวียน.....

รวมสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเตี้ย เครื่องกวน/ผสมเคมี

เกรี๊องสูบตະกອນ อື່ນາ(ຮະບູ).....

(๔)แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....บ่อพัก.หรือ....บ่อน้ำหมุนเวียน.....

(๕)วิธีขั้นตอนที่เกิดขึ้นจากระบบบันคัน้ำเสียและวิธีการจำกัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

(๒)ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....

(๓)ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม).....

- (๔) การระบบนำ้ทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....บ่อน้ำหมุนเวียน...(ไม่ระบายน).....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเดินอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวาน/ผสมเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด (ลบ.ม).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....เป็นบ่อน้ำหมุนเวียน.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับซึ่ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับซึ่งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๙

59/9 September 1950

การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของแต่ละองค์กรเป็นภารกิจ

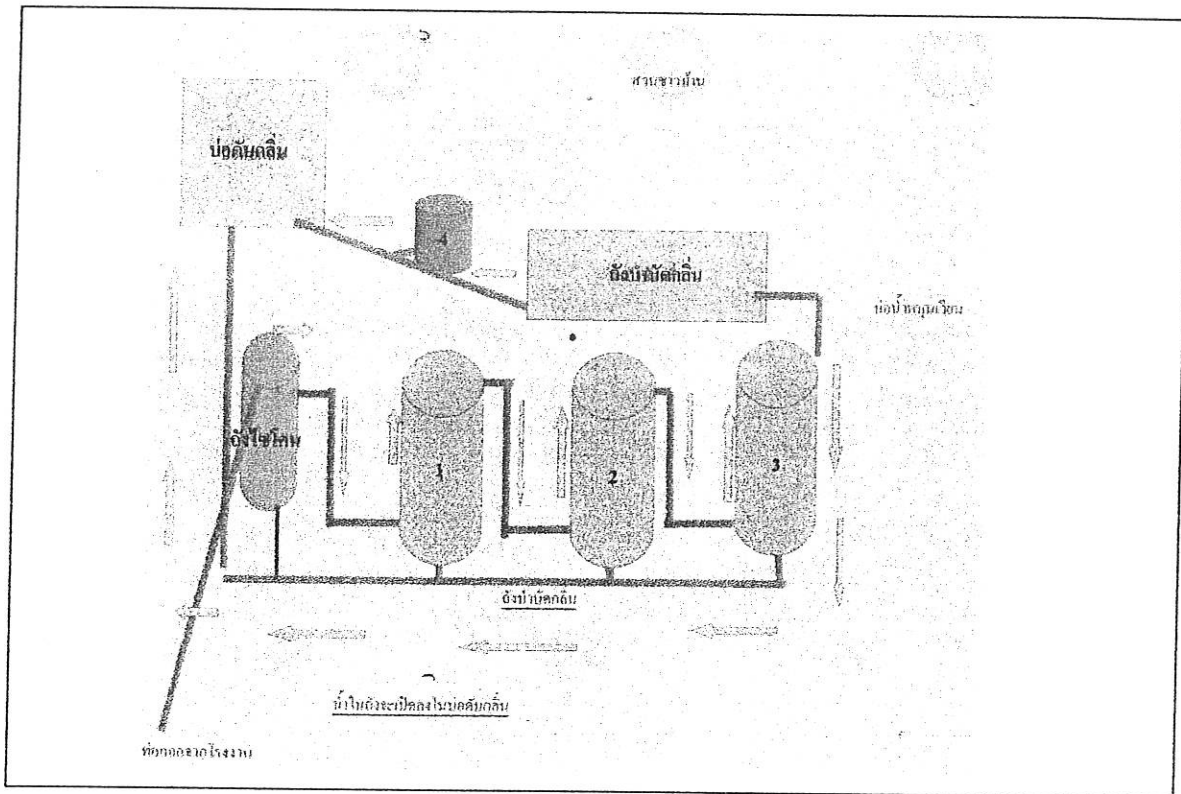
ຕົກລິແມະນຸຍັງມາທີ່ເກີບດາກພາລີກຳເປັນສະລັບພິພ

แบบทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสกิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย -
 ถนน บ้านสะตุ-สะพานหิน แขวง/ตำบล นาขنم . เขต/อำเภอ กมินทร์บุรี
 จังหวัด ปราจีนบุรี โทรศัพท์ 037-215500 โทรสาร - มี
 นายเสถียร เทชะปัญญาภักดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท พลิตรัตน์ยาง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 ออกรหัสโดย _____ หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatism ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสกิดิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสกิดิและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจ และการสรุปผลเป็นสกิดิและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสกิดิและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัคน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ซอย.....
 ถนน..บ้านสารคุณ-สารพานหิน.....แขวง/ตำบล...นาแรม.....เขต/อำเภอ....กบินทร์บูรี.....
 จังหวัด....ปราจีนบูรี.....โทรศัพท์.....037-215500.....โทรศาร....037-218824.....
 มี...นายเสถีร.....เทศบาลปัญญารักษ์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตภัณฑ์ยาง.....
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมุดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัคน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ

(ลายเซ็น)เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... ผู้ควบคุมระบบนำบัคน้ำเสีย

(ลายเซ็น)ผู้ควบคุมระบบนำบัคน้ำเสีย
 (..... หมุดอายุ.....)

ใบอนุญาต.....หมุดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำบัคน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบนำบัคน้ำเสีย.....

รวมสามารถในการรับน้ำเสียของระบบนำบัคน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบนำบัคน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง..... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบนำบัคน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ(ระบุ).....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการนำบัคน้ำเสียและวิธีการจำกัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำบัคน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำบัคน้ำเสีย (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบนำบัคน้ำเสีย (ลบ.ม).....

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....
- (๕) าร์มานาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวาน/ผสมเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนล้วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับกำจัด (ลบ.ม).....
- (๘) ปัลพห อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... ปีคงบำบัด.....

.ด.ตอน ๑.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำนำ

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสัดส่วน ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรฐาน ๐ ต้องระวังไทยจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำนำให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความยันเป็นเท็จ ต้องระวังไทยจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

99/99

ຕົກລິດແຕະບ້ອນມູນທີ່ເຖິງຈາກພະຫຼວງກົມຮອມໄພ

