



ที่อย ๗๙๘๐๓/ ๕๐

กองช่าง	๒๐ ก.พ ๖๗
วันที่	๕
สั่งที่	

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน  
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎหมายท้องถิ่นที่ ๑๔๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ดังแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีด้วยนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์รร เขมกาศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

ได้รับต้นฉบับไว้กูดดองแล้ว

(ลงชื่อ) ผู้รับ

๑๙ ก.พ. ๖๗

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

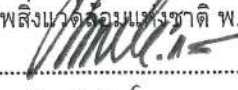
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ปลัด อบต.  
  
รองปลัดอบต.  
  
พัฒนาสำนักงานปลัด  
  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
  
ร่าง/พิมพ์/ทาน

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย \_\_\_\_\_  
 ถนน บางปะอิน-บางปันแขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา  
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี  
 นายกิตติพันธ์ เนตรากุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประมง อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตนม 恢าเรื้อ) ใน บ่อน้ำคู เลขที่  
 (ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมอดายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิตติพันธ์ เนตรากุล)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็ตต์อลฟ์

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องจดหมาย

เครื่องกวนผักกาด  เครื่องกวนผักกาดแม่

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) ..... เครื่องรีดตะกอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ลำทางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการดักgonที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รับรวม เเละส่งให้บริษัท เบ็ตเตอร์ เวิร์กกรรน  
 มาดำเนินการด้วยวิธีการผ่านกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 29,372 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,457 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,722 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวริก 20% = 610 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอร์น้ำ = 258 ลิตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องรีดตากอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อันดับ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 4.1 ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

องค์การบริหารส่วน ตำบลปากกราน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....มกราคม..... พ.ศ. .....๒๕๖๗.....  
จาก (นาย/นาง/นางสาว).....นายกิตติพันธุ์.....เหตุระกูล.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....๔๙.....หมู่ที่.....๕.....ซอย.....-.....ถนน...บางปะอิน....-....บางปะหัน...  
แขวง/ตำบล.....ปากกราน.....เขต/อำเภอ.....พระนครศรีอยุธยา.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....  
ประกอบกิจการประเภท.....อุตสาหกรรมอาหาร.....(ผลิตนมแพะเชือ)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....๑๕.....เดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ.....๒๕๖๗.....





กองบ่าง  
วันที่..... 19 ๖๔-๖๗  
รับที่..... 12

ที่อยู่ ๗๘๘๐๓/ ๙๙

## ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

၁၃၂ မြန်မာ ၂၄၁၈

## เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงพยาบาลอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีดี นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๙๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมายังด้วยนี้

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

### ขอแสดงความนับถือ

พงษ์เพ็ญชัย บีรุกพิชานันดา  
๑๘/๑๔๖, ๖๗

*water m/s*

## นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

กองช่าง อบต.ปากกราน  
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๔๒๒ ต่อ ๑๙  
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๔๒๒

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่ใช่ของบุคคลใดๆ ที่ลงนาม  
ในเอกสารนี้ แต่เป็นของบุคคลที่ได้รับมอบอำนาจโดยชอบด้วยกฎหมาย  
ให้ดำเนินการแทนบริษัทฯ ดังนั้น ผู้ลงนามทั้งหมดต้องรับผิดชอบ  
ผลของการดำเนินการที่มีขึ้น ณ วันที่ลงนามนี้

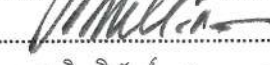
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย \_\_\_\_\_  
 ถนนนา萍อุ่น - ทางปะหัน แขวง/ตำบล ปากgran เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา  
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕ - ๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕ - ๒๔๙๑๐๙ มี

หมายเลขที่พนักงาน \_\_\_\_\_ หน่วยงาน \_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง ผู้สานักธรรมชาติฯ (ผู้แทนประเทศไทย) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๙๙ ออกให้โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสหกรณ์ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายวิจิทัพน์ แซ่ตระกุล )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกต่อสกัด  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดก้อน  ถัง ๑ (ระบุ) ..... เครื่องซีลตันทานี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... สำrage สาธารณะ

(๕) วิธีดักการดักกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวมรวมและล่างให้เข้ากับมาตรฐาน

มาตรฐานกำจัด วิธีการฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 27,258 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,206 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,566 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรณีซึ่งหัก 20% = 590 กิลร  
คิดรวมน้ำ = 275 กิลร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 5.5 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดส่วนของน้ำเสียที่ก่อให้เกิดภัยร้ายตามมาตรฐาน ๕๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

องค์การบริหารส่วน ตำบลปากกราน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....๒๕๖๗.....  
จาก (นาย/นาง/นางสาว).....นายกิตติพันธุ์.....เหตระกูล.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....๔๙.....หมู่ที่.....๕.....ซอย.....ถนน...บางปะอิน....-....บางปะหัน...  
แขวง/ตำบล.....ปากกราน.....เขต/อำเภอ.....พระนครศรีอยุธยา.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....  
ประกอบกิจการประเภท.....อุตสาหกรรมอาหาร.....(ผลิตนมแพะเชือ)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....๑๐.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....





ที่ อป ๗๘๗๐๓/๑๖

## ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

ເມືອງ ເມືອງ

## เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงพยาบาลอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ สง่ไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

### ขอแสดงความนับถือ

หนังสือที่นักเรียนต้องอ่าน  
(ฉบับที่ ๑) ๖๘๐๗๘๔ ญี่ปุ่น  
25 / ๖๙.๗ / ๖๙

นายพงษ์ธร เขมภาคิน  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน  
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๕๒๒ ต่อ ๑๗  
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๕๒๒๑

บัดดี อบต.  
นาย พล.  
รองปลัดอบต.  
พงษ์พิชัย  
พงษ์พิชัย ผู้อำนวยการกองป้องกันฯ  
รุ่งเรือง  
รุ่งเรือง กองป้องกันฯ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ ๕ ซอย -  
ถนน บางปะอิน - บางปะหันแขวง/ตำบล ปากกราน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา  
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี

นายกิตติพันธ์ เนตรากล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจกรรม อุตสาหกรรม อาหาร (ผลิตน้ำ夷าเชื้อ) ในอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๐๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิตติพันธ์ เนตรากล )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็ตต์ส์ฯ

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_ เครื่องรีดตะกอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีดัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ระบุรวมแต่ส่วนใหญ่เป็น เบตเตอร์ เวิร์ดกรีน  
ขยายไปกำจัดด้วยวิธีการฟังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)  | 25,725           | กwh.       |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)  | 15,966           | ลบ.ม.      |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)  | 7,194            | ลบ.ม.      |
| (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  | ไม่มีการระบายน้ำ |            |
| (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คาดตัวเลขไว้ 20% = ๙๐ กิตร                    |                  |            |
| (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์   | คลอรีนน้ำ        | = ๒๘๕ ลิตร |
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)       |                  |            |
| - เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)          |                  |            |
| - เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)       |                  |            |
| - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |                  |            |
| - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |                  |            |
| - เครื่องสับตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)        |                  |            |
| - อื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)                  |                  |            |
| (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)  | ๖.๕              | ตัน        |
| (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข  |                  |            |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดส่วนของข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ก้อนช้า
วันที่..... 4 ธ.ค 67
ลงที่..... 17

ที่อยู่ ๗๙๙๐๓/๑๕๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน  
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

๘๙ พฤษาคม ๒๕๖๖

## เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงพยาบาลอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ สง่ายให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวมสิ่งไปด้วยกันได้นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๙๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

### ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  
กทม. บชร. ๗/๑๒๖/๖๗

นายพงษ์ธร เขมภาคิน  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อปต.ปากกราน

ໂທ. ០-៣៤៧០-៥២២២ ទៅ ៣

ໂທ. ០-៣៥៧០-៥៩៨៧

จังหวัดเชียงใหม่.....ผู้ดูแล อปท.  
เมืองเชียงใหม่.....รองผู้อธิการบดี  
พัฒนาฯ.....หัวหน้าสำนักงานปศุสัตว์  
เชียงใหม่.....ผู้อำนวยการกองศุลกากร  
เชียงใหม่.....ผู้อำนวยการกองศุลกากร

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อผิดพลาดทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย  
ถนน บางปะตูน - บางปะตูน แขวง/ตำบล ป่ากอกาน . เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา  
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี  
หมายเลขที่นี้ ๔๗๖๘๘๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร ( ผลิตอาหารเชื้อ ) ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑ อย ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน์เสี่ยของแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ที่รับ  
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๗ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายนักติดพันธ์ เนตระกาล )

ผู้ควบคุมระบบนำบัดน้ำเสีย

(                        )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ระบบแยกทิ้งไว้ต่อสู่ดิน  
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การท่วงงานของระบบป่านักห้ามสิ่ย ✓ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

### แบบประเมินคุณภาพ (ระบบ)

(က) ဗုဒ္ဓဘာသာပညာတွင် အမြန်ဆုံး ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သူများ

เครื่องการนับถ้วนนาฬิกา  เครื่องการนับถ้วนส่วนรวม

เกริ่องสูบดักษอน  อัน ๗ (ระบุ) \_\_\_\_\_ เกริ่องรากตังก่อน

(๔) แหล่งรองรับนาทั้ง (ระบุ). ค่าทางสถาปัตยกรรม

(๕) วิจัยการตระกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบป้องคุ้มกันเสี่ยงและวิธีการภาครัฐ รวมทั้ง เศรษฐกิจในประเทศไทย เป็นต้นเรื่องโครงการ

## આર્બપી કાર્યક્રમની વિસ્તારાંગ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 29,369 kWh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,187 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖,๓๔๕ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีควรฯ นาท
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) แหล่งฟูริก ๒๐% = ๙๐๐ กิ๊ต้า  
คลอรีนน้ำ = ๑๘๒ กิ๊ต้า
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
  - ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕.๐๖ ตัน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดส่วน ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



กองช่าง  
๒๕ มิ.ย. ๖๗  
รบพ. ๑๙

ที่ อย ๗๘๙๐๓/๑๗๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน  
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อยุธยา ๑๓๐๐๐

๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับทราบรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวมสิ่งที่ส่งมาด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับคืนฉบับไว้ดูแลต่อไป  
(ลงชื่อ) ..... ผู้รับ  
..... ๒๕/๖๗

(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

..... ปลัด อ.บต.  
..... รองปลัด อ.บต.  
..... กำนันสำนักงานปลัด  
..... ผู้อำนวยการกองช่าง  
..... ผู้อำนวยการกองทุนฯ

กองช่าง อ.บต.ปากกราน  
โทร. ๐-๓๔๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗  
โทร. ๐-๓๔๗๐-๕๒๒๑

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย \_\_\_\_\_  
 ถนน บางปะอิน - บางปันแขวง/ตำบล ปาการาน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา  
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-249100 โทรสาร 035-249109 มี  
 นาย กิตติพันธุ์ เนตรากล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประปาท ๐๗๘๐๙๖๓๖๙๙ (ยศตำแหน่ง เทศชี) ใน อนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑๐๑๔๐๐๐๑๒๕๕๑๐ ออกให้โดย กระทรวงสาธารณสุข

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*(ลายเซ็น)* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นาย กิตติพันธุ์ เนตรากล )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอด้าย .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอด้าย .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไอกติ เทเดสก็อก  
 ความสามารถในการร่องรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูดดูดกอน  อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_ เครื่องรีดหางกอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_ กำลังสามารถ \_\_\_\_\_

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ร่วบรวม และส่งให้นริชักษ เน็ตเตอร์เรครีน  
 นำรับไปกำจัดตัวเชิงร่องลง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 30,881 Kwh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกภารกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 15,960 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 7,034 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซัลฟิวริก 20% = 1,070 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอรีนน้ำ = 242 กิโลกรัม
  - ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ เครื่องจัดระดับน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 6.05 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดสี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๔๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ที่ ออย ๗๙๐๓/ ๘๔๖

กองช่าง	๖๙๐๓ ๖๗
วันที่	๒๓
ปีที่	

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน  
๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๙๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๙๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๙๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๙๐ และมาตรา ๙๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับผิดชอบนี้ได้ตรวจสอบแล้ว  
(ลงชื่อ) ผู้รับ  
๖ ก.ค. ๖๗

กองช่าง อบต.ปากกราน  
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗  
โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน  
  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ  
  
รองผู้อำนวยการ  
  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการประจำปี  
  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการทั่วไปสำนักงานปัจจัย  
  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการทั่วไปพิมพ์พาน

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย \_\_\_\_\_  
 ถนน บูรพาอิน-นาวนะหัน แขวง/ตำบล ปากหวาน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา  
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ วี  
 นาย กิตติพันธ์ เนตรากุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมเกษตร ๑๗ ไร่ จำนวน ๑๘๐ ไร่ (พืชกรรม เฟื่อง) ในอนุญาตเลขที่  
 (๓-๕(๖)-๑๗๑๙๙.)  
 (ถ้ามี) ๑๐๑๔๐๐๐ ๑๒๕๕๑๐ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมุดอยุ -

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิตติพันธ์ เนตรากุล )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอยุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอยุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ แยกตัว เทคโนโลยีสกัด  
 ความสามารถในการร่องรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องดูดอากาศ

เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน  อื่น ๆ (ระบุ) ๖ เครื่องดูดตะกอน

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำทางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดรวมคงเหลือให้ปฏิบัติ เบ็ดเตลlok ๗๗ ปี  
 นำเข้าไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ

ก. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน		
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	28367	Kwh.
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	14,946	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	7,277	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ใช่การระบายน้ำ		
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ภาระซัคฟิวชัน ๒๐% = 1,110 กิโล		
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ คงเหลือ = 270 กิโล		
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องสับตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- อื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๓.๙๖ ตัน		
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

คำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องรายงานโดยเจ้าคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานโดยเจ้าคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



กองช่าง
วันที่ ๑๐ ก.ค. ๖๗
ประจำ ๒๔

ที่ อย ๗๘๙๐๓/ ๒๕๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน  
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อยุธยา ๑๓๐๐๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรร ๆ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมตั้งกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ให้ผู้คนนี้ไว้ยืนยันแล้ว  
(ลงชื่อ)

๑๐/๗/๖๗

(นายพงษ์ธร เขมภาคิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๒๒๑

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย \_\_\_\_\_  
 กนน. หงส์ร้าย - หงส์ร้ายแขวง/ตำบล ปักกอก เขต/อำเภอ หงส์ร้าย  
 จังหวัด หงส์ร้าย โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี  
 นายกิตติพันธ์ เนตรรักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประปา ๑๗๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘ (ยศต้นมหะทัชช์)  
 (3-๕(๖)-๑/๘๑ ๘๑.) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๖๑๔๐๐๐๑๒๕๕๑๐ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 (ถ้ามี) ๑๖๑๔๐๐๐๑๒๕๕๑๐ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ \_\_\_\_\_

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ \_\_\_\_\_

*(นายกิตติพันธ์ เนตรรักษ์)* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิตติพันธ์ เนตรรักษ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวเต็งส์ค์

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดอ่อน  อื่น ๆ (ระบุ) ..... เครื่องรีดตากัน

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สำrage สำrage

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวมและส่งให้บิรช์ฯ เบตเตอร์วอร์คัน

มาตรฐานไปกำจัดตัวเองเชิงการฝังกลบ

๓. สุ่มผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |                  |          |
|--|------------------|----------|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)   | 29917            | Kwh.     |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)   | 16222            | ลบ.ม.    |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)   | 8,034            | ลบ.ม.    |
| (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย   | ไม่มีการระบายน้ำ |          |
| (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กดตัวกิโลกรัม 20%                            | 700              | ลิตร     |
| (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  | คลองรีน้ำ        | 326 ลิตร |
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)      |                  |          |
| - เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)         |                  |          |
| - เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)      |                  |          |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |                  |          |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |                  |          |
| - เครื่องซับตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)       |                  |          |
| - อื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)                 |                  |          |
| (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)   | 5.94             | ตัน      |
| (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข   |                  |          |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

# แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายธีรศานต์ ธรรมโภชติ

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎหมายที่รองกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)			
	ออนไลค์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	1			1			0
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
[ ] อาคารชุด	0			0			0
[ ] โรงแรม	0			0			0
[ ] โรงพยาบาล	0			0			0
[ ] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
[ ] อาคารที่ทำการ	0			0			0
[ ] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
[ ] ตลาด	0			0			0
[ ] ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
[ ] หอพัก	0			0			0
[ ] สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	1			1			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. การเลี้ยงสุกร	0			0			0
7. ท่าเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	2	0	0	2	0	0	0

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นายธีรศานต์ ธรรมโภชติ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 26 November 2024

# แบบจัดสรรงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายธีรศานต์ ธรรมโชติ

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

หน่วยงาน องค์กรบริหารส่วนตำบลปากกรรณ

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน กันยายน พ.ศ. 2567 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)			
	ออนไลค์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	1	1	2	2	2	2	2
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
[ ] อาคารชุด	0	0	0	0	0	0	0
[ ] โรงแรม	0	0	0	0	0	0	0
[ ] โรงพยาบาล	0	0	0	0	0	0	0
[ ] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0	0	0	0	0	0	0
[ ] อาคารที่ทำการ	0	0	0	0	0	0	0
[ ] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0	0	0	0	0	0	0
[ ] ตลาด	0	0	0	0	0	0	0
[ ] ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0	0	0	0	0	0	0
[ ] หอพัก	0	0	0	0	0	0	0
[ ] สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0	0	0	0	0	0	0
3. ที่ดินจัดสรร	0	0	0	0	0	0	0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	1	1	0	1	0	0	0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0	0	0	0	0	0	0
6. การเติ้งสุกร	0	0	0	0	0	0	0
7. ท่าเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0	0	0	0	0	0	0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0	0	0	0	0	0	0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0	0	0	0	0	0	0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	0	1	3	0	2	2

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นายธีรศานต์ ธรรมโชติ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 16 October 2024

# แบบจัดสรรงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายธีรศานต์ ธรรมโชติ

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎหมายที่รองกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)			
	ออนไลค์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	1			1			0
2. อาคารบ้างประเภทและบ้างขนาด							
[] อาคารชุด	0			0			0
[] โรงแรม	0			0			0
[] โรงพยาบาล	0			0			0
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
[] อาคารที่ทำการ	0			0			0
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
[] ตลาด	0			0			0
[] ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
[] หอพัก	0			0			0
[] สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	1			1			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. การเลี้ยงสุกร	0			0			0
7. ท่าเทียบเรือประมงและพาณิชย์	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำก่อรอย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	2	0	0	2	0	0	0

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นายธีรศานต์ ธรรมโชติ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 26 November 2024