



ล่ามโพธิ์
วันที่ 4 ส.ค. ๖๑
ลงวันที่ ๖๓

ที่ ออย ๗๗๘๐๓/ ๒๖๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๑๓๐๐๐

๙ ชั้นราษฎร ๒๕๖๑

เรื่อง สংแบบรายงานสรุปผลการท่างานของระบบบ้านดิน้ำเสีย

เดือน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการท่างานของระบบบ้านดิน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรรมควบคุมดูแลพิจารณาจังหวัดภูมิภาคที่ได้รับแต่งตั้งและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการท่างานของระบบบ้านดิน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เข้าของหรือสิ่งของที่ไม่ควรนำเข้ามาในประเทศไทย ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบ้านกลางเมืองและบ้านชนิด ที่ติดจักรยาน ฯ ซึ่งมีระบบบ้านดิน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการท่างานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแห่งที่ได้รับแต่งตั้งและจัดทำรายงานสรุปผลการท่างานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ได้แต่งตั้งและก่อตั้งนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมดูแลพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมดูแลเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกันได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเชิงความรับผิดชอบ ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับด้านบนไว้ถูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ)..... ๕๖๑ ผู้รับ
..... ๔ / ๑๑ / ๖๑

(นายเสน่ห์ สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองทั่วไป อบต.ปากกราน
โทร. ๐-๘๔๕๗๐-๕๒๒๒ ต.ม. ๑๗๗
โทร. ๐-๘๔๕๗๐-๕๒๒๒

..... ผู้จัด อบต.
..... ผู้รับผิดชอบ
..... หัวหน้าสำนักงานปลัด
..... หัวหน้าชื่อ^๑
..... ผู้จัดที่พำนัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านเดือนเดียว

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ อัตโนมัติ เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน บานะ-อิน-บันะ-หัน แขวงท่าพล ปากเกร็ด จังหวัดเชียงใหม่
 จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ ๐๘๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๘๕-๒๔๙๑๐๗ มี
 นายกิตติพันธุ์ เนตร์-ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังบ้านนี้คอมพิวเตอร์ ประจำกิจกรรม
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมขนาดกลาง (มีพื้นที่ ๖๐๐-๗๐๐) ในอันดับเลขที่
 (สำนัก) ๓-๕(๑)-๑/๕๑ ๙๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมายเหตุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านเดือนเดียวของแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ที่บ้าน
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพชีวภาพซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

[Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์
 (นายกิตติพันธุ์ เนตร์-ภูริ)

ผู้ควบคุมระบบบ้านเดือนเดียว

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____
 ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านเดือนเดียว
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____
 ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านเดือนเดียว และแหล่งรวมบ้านเดือนเดียว

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านเดือนเดียว ระบบแยกสิ่งเสื่อมๆ จำนวน/วัน

ความสามารถในการรองรับบ้านเดือนเดียว ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านเดือนเดียว แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านเดือนเดียว เครื่องถ่านน้ำ เครื่องดื่มน้ำ

เครื่องล้างห้องน้ำ เครื่องล้างห้องน้ำ

เครื่องซับพะกอน อื่น ๆ (ระบุ) _____ เครื่องรีดกระดาษ

(๔) แหล่งรวมบ้านเดือนเดียว (ระบุ) _____ ตัวอย่าง ห้องน้ำ

(๕) วิธีจัดการระกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบ้านเดือนเดียวและวิธีการกำจัด ระบุรวมแสดงให้บันทึกไว้เป็นหลักฐาน
 นำส่งไปที่เขต ตัวอย่าง วิธีการจัดการ

๓. สรุปผลการทํางานของระบบบํานัดหน้าเสียเป็นรายเดือน

- (๑) บริษัทการใช้ไฟฟ้าของระบบบํานัดหน้าเสีย (หน่วย) ๒๙,๙๕๐ kWh
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกเกจกรรมในแหล่งกำเนิดพลังพิช (ลบ.ม.) ๑๖,๑๘๕ ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบํานัดหน้าเสีย (ลบ.ม.) ๗,๔๘๐ ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบํานัดหน้าเสีย ระบายน้ำทั้งหมด
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดขี้วัวแพท์ไซ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กําจัดผิวสี ๒,๓๐๔.๒ ลิตร
(๖) การทำงานของระบบบํานัดหน้าเสียและอุปกรณ์ ค่าตอบแทน = ๑๕๕ ลิตร
- ระบบบํานัดหน้าเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องซับน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเพิ่มน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกำจัดคอมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องหุงต้มน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องซักผ้า ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อันดับ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนตัวเกินจากการบํานัดหน้าเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๓.๙ ลบ.
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของทรัพย์ควรอบรมคราบแห่งลักษณะน้ำเสียดูด้วนคุณระบบบํานัดหน้าเสีย หรือผู้รับจ้างให้บ้านริการบํานัดหน้าเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ดูด้วนคุณระบบบํานัดหน้าเสียหรือผู้รับจ้างให้บ้านริการบํานัดหน้าเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแซดลงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

องค์การบริหารส่วน ต้านภัยภัย
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสีย (แบบ กส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นายกิตติพันธุ์ เทศบาลตำบล
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๔๘ หมู่ที่ ๕ ซอย ถนน บ้านปะอิน บ้านปะหัน
แขวง/ตำบล ปากกราน เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
ประกอบกิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตภัณฑ์เพาะเชื้อ)
ให้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙





ส่วนใหญ่

พ.ศ. ๒๕๖๑

๖๗

ที่ อย ๘๘๙๐๗/ ๗๙๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลปากกราน อยุธยา ๑๓๐๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้น้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้น้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เข้าใช้จริงหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางปะกอกและบางชนิด ที่ตินจัดสร้าง ฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐาน ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นรับรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าหน้าที่งานควบคุมพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะนำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่งานควบคุมพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกิจได้ นั้น

ดังนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสน่ห์ จันทร์สุนทร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

ได้รับต้นฉบับไว้ถูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ).....
..... ๒๕๖๑ ผู้รับ
..... ๒๕๖๑

กองช่าง อบต.ปากกราน
โทร. ๐-๗๔๗๐-๕๒๒๒ ต่อ ๑๗
โทร. ๐-๗๔๗๐-๕๒๒๒

ผู้จัดทำ

รายงานนี้จัดทำขึ้น

พ.ร.บ.น้ำเสีย

ที่ว่าการอำเภอ

จังหวัดพิษณุโลก

รายงานนี้จัดทำขึ้น
พ.ร.บ.น้ำเสีย
ที่ว่าการอำเภอ
จังหวัดพิษณุโลก

รายงานสรุปผลการท่ามงานของระบบบ้านดั้น้ำเสีย

๔. ข้อมูลที่ไว้

แหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน บะบีอิน-บะบีช แขวง/ตำบล ป่ากราน เขต/อำเภอ ผาสุกศรีอุธรรม
จังหวัด นราธิวาส อุบลราชธานี โทรศัพท์ ๐๘๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๘๕-๒๔๙๑๐๙ มี
นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดคอมพิวเตอร์ ประจำบ้าน
กิจการประจำ ก่อสร้างและซ่อมแซม (ถาวรสืบฯ) ในอนุญาตเลขที่
(ดำเนิน) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๘๙ ออกให้โดย กรมการปกครอง หมายเหตุ ๓๑ บันทึก ๒๕๖๑

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการท่ามงานของระบบบ้านดั้น้ำเสียของแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ที่รับ
เดือน นฤศรีภานุ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ในฐานะ

Philip พำนักของท่านผู้ครอบครองหลังกำเนิดคอมพิวเตอร์
(นายกิตติพันธ์ เนตร์ภูริ)

ผู้ควบคุมระบบบ้านดั้น้ำเสีย

()

ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดั้น้ำเสีย

()

ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

๕. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดั้น้ำเสีย และแหล่งร่องวันน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดั้น้ำเสีย ระบบแยกตัวเปลี่ยนถ่าย
ความสามารถในการร่องวันน้ำเสียของระบบบ้านดั้น้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การท่ามงานของระบบบ้านดั้น้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดั้น้ำเสีย เครื่องถูบ้ำ เครื่องเติมน้ำ
 เครื่องจ่ายเคมีน้ำเสีย เครื่องจ่ายเคมีทางน้ำ

เครื่องถูบ้ำ ชั้น ๔ (ระบุ) _____ มาตรฐานท้องถิ่น

(๔) แหล่งร่องวันน้ำทิ้ง (ระบุ) ชั้นร่องสำรอง

(๕) วิธีจัดการจากก่อนที่เกิดขึ้นจากระบบบ้านดั้น้ำเสียและวิธีการกำจัด รับรวมและส่งให้บริษัท เน็ต เทคโนโลยี จำกัด
มาบินปูเก้าอี้ ลับวิธีการฝังกลู

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านด้วยน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านด้วยน้ำเสีย (หน่วย)	29,708 kWh
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	15,013 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบ้านด้วยน้ำเสีย (ลบ.ม.)	7,272 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทั่วจากระบบบ้านด้วยน้ำเสีย	ระบบทุกช่วง
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ภาระดัชนีริบ 20% = 2,181.6 ลิตร
(๖) การทำงานของระบบบ้านด้วยน้ำเสียและอุปกรณ์	ติดรันต่อ = 150 ลิตร
- ระบบบ้านด้วยน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดีปกติ (ระบุ)	
- เครื่องซูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดีปกติ (ระบุ)	
- เครื่องดูดอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดีปกติ (ระบุ)	
- เครื่องทำงานผสานน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดีปกติ (ระบุ)	
- เครื่องทำงานผสานสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดีปกติ (ระบุ)	
- เครื่องซับตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดีปกติ (ระบุ)	
เครื่องรีดตัก-กอน	
- อินๆ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดีปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนล้วนแกนจากการบ้านด้วยน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	3.1 ลบ.ม.
(๘) ปฏิมาตรา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบ้านด้วยน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านด้วยน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรการ ๘๐ ต้องระหว่างโถทึ่งจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจ้าทั้งปรับตามมาตรการ ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านด้วยน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านด้วยน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแซลงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถทึ่งจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจ้าทั้งปรับตามมาตรการ ๑๐๗

องค์การบริหารส่วน ตำบลปากกราน
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านดัน้ำเสีย (แบบ พ.ศ.๒๕๖๗)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.๒๕๖๗
จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... นายกิตติพันธุ์..... เหตุระถูก.....
แหล่งกำเนิดคอมเพรสชั่นอยู่เลขที่.....๔๙.....หมู่ที่.....๔.....ซอย.....๑๘๘...
ถนน...บางปะอิน...., บางปะหัน...
แขวง/ตำบล.....ปากกราน.....เขต/อำเภอ.....พระนครศรีอยุธยา.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....
ประกอบกิจกรรมประปา..... อุตสาหกรรมอาหาร.....(ผู้คนมีเพียงเชื้อ)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว วันที่.....๒๕.....เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ....๒๕๖๗.....





ผู้ช่วยผู้จัดการ	12 ก.พ. 62
ผู้ช่วยผู้จัดการ	๓

ที่ อย ๗๗๙๐๗/ ส.๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๒๔๐๐๐

ลง ถูกดำเนินคดี ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้น้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้น้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฏกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบ้านจ่ำภეษาและบ้านชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบ้านต้น้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ทึ้งแหล่งกำเนิดคอมมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แท้จริงภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นรับทราบรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าหน้าที่งานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่งานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวมส่งไปด้วยกันนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรียนร้อยแม้ว จังหวัดสระบุรี ที่ระบุรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับด้วยดี
(ชื่อ) ผู้รับ
๑๙ ก.พ. ๒๕๖๒

(นายเสนาท จันทร์สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน
โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๒๒๒๒ ต่อ ๑๗
โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๒๒๒๒

ผู้ติด อนุฯ

รองปลัด บ.บ.

ผู้ช่วยผู้จัดการ

ผู้ช่วยผู้จัดการ

ผู้ช่วยผู้จัดการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้นน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ อัจฉริยะที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน บางปะอุ่น - ปากเกร็ด แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
 จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙ ๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙ ๑๐๗ มี
 นาย กิตติพันธ์ เนื่องด้วย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดคอมพิวเตอร์ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ให้เช่า) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๓-๕(๖)-๑/๕๑ ออกให้โดย กรมธรรม์สานักงาน หมุดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้นน้ำเสียของแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ทั้งหมด
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

Muller เจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดคอมพิวเตอร์

(นาย กิตติพันธ์ เนื่องด้วย)

ผู้ควบคุมระบบบ้านต้นน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่

หมุดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านต้นน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่

หมุดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านต้นน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านต้นน้ำเสีย และแหล่งรวมรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านต้นน้ำเสีย ระบบแยกคิวเบี่ยงกลับ

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบ้านต้นน้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านต้นน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านต้นน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรองผิว膜บ้านต้นน้ำเสีย เครื่องกรองหินแม่

เครื่องสูบดูดกอน รีน ๔ (ระบุ) ๔๘๖๗๖๗๗๗

(๔) แหล่งของรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการจะถอนที่เก็บรักษากระบวนการบ้านต้นน้ำเสียและวิธีการกำจัด ท่านรวมและส่งให้บ้านทึ่งเป็นต้นๆ หรือคอกวัว มากับไปร่วมกับตัวบ้านทึ่ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านตัวน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านตัวน้ำเสีย (หน่วย) 29,181 Kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแต่ละวันเฉลี่ย (ลบ.ม.) 14,240 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเต็ยที่เข้าระบบบ้านตัวน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๖๐๐ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำที่ตั้งจากระบบบ้านตัวน้ำเสีย ร้อยเปอร์เซ็นต์ ๔๗% ใช้รากช ๗%
๕๘% ใช้รากช ๒๓%
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (สิคราหรือกิโลกรัม) กว่าครึ่งปีแรก ๒๐% = ๑,๙๘๐ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบ้านตัวน้ำเสียและอุปกรณ์ คิดอยู่น้ำ = ๑๕๕ กิโลกรัม
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องดูดอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนห้องน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนห้องน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องซับประปา ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนสำลักเกินจากระบบบ้านตัวน้ำเสียที่ไม่ไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งปลูกพืช สูบน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้นำวิถีการบ้านตัวน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งเจ้าทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านตัวน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้นำวิถีการบ้านตัวน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งเจ้าทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

องค์การบริหารส่วน ตำบลปากกราน
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านคันน้ำเสีย (แบบ กส.๑)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.๒๕๖๗.....
จาก (นาย/นาง/นางสาว).....นายกิตติพันธุ์.....เหตระถูก.....
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....๔๙.....หมู่ที่.....๔.....ซอย.....ถนน.....บ้านปะหัน.....
แขวง/ตำบล.....ปากกราน.....เขต/อำเภอ.....พระนครศรีอยุธยา.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....
ประกอบกิจกรรมประมง.....อุตสาหกรรมอาหาร.....(มลิตามมเพาะเชื้อ)
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....๑๖.....เดือน....กุมภาพันธ์..... พ.ศ....๒๕๖๗.....



ลงชื่อ

นายกิตติพิษริหารส่วน ตำบลบ้านคันน้ำเสีย

ผู้รับรายงาน



ลําบัญชี
วันที่ 18 ช.ม. 62
หน้า 7

ที่ อย ๗๙๙๐/๖๙๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๘๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อยุธยา ๑๓๐๐๐

ที่ส ถูกพาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เข้าใช้ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพลิกตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและขนาดชนิด ที่ตินั้นต่อ ฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดคอมพลิกนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่เก็บสถิติและข้อมูลนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เข้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับความมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกัน นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๐ 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. ๒๕๖๒ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับคืนจากบุคคลดังนี้
(ลงชื่อ) ๗๙๙๐ ผู้รับ^๔
๗๙๙๐ ๗๙๙๐ ๗๙๙๐
๗๙๙๐ ๗๙๙๐ ๗๙๙๐

นายเสน่ห์ จันทร์สุนทร
(นายเสน่ห์ จันทร์สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๙๙๙๙ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๙๙๙๙

นาย กนก

รองผู้อธิบดี อบต.

ผู้อำนวยการสำนักงานปลัด

ผู้อำนวยการ

ร่างพิมพ์พากาน

รายงานสรุปผลการกำกับดูแลระบบบ้านเดือนที่ดี

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่ออยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ถนน บางปะอุ - บางปะอุ แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระศรีรัตน咦ฯ จังหวัด พะเยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๑๔๙๑๐๙ มี นาฬิกาพิเศษ เหลือง ๗๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังท่านนี้เดือนพิเศษ ประจำก่อน กิจกรรมประจำ สถานที่รวมอาหา (บ้านพักคนพิการ) ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓-๕๘๑-๑๙๙ ๙๙ ออกให้โดย กรมควบคุมธุรกิจสัมภาระ หมุดอยู่ ๓๑ วันเดือน ๒๕๖๒ หมายที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในฐานะ

ผู้ของทรัพย์สินของห้องพักเดือนพิเศษ

(นายก้าว ก้าวพันธุ์ เนื่อง - ภร.)

ผู้ควบคุมระบบบ้านเดือนที่ดี

ในอนุญาตเลขที่

หมุดอยู่

ออกให้โดย

ผู้รับเข้าให้บริการบ้านเดือนที่ดี

(นายก้าว ก้าวพันธุ์ เนื่อง - ภร.)

หมุดอยู่

ออกให้โดย

ผู้ของบ้านเดือนที่ดี

ความสามารถในการดูแลบ้านเดือนที่ดีของระบบบ้านเดือนที่ดี

(๑) ประทุม/ชนิดของระบบบ้านเดือนที่ดี ระบบแยกตัวให้ก่อสร้าง

ความสามารถในการดูแลบ้านเดือนที่ดีของระบบบ้านเดือนที่ดี ๑๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านเดือนที่ดี แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านเดือนที่ดี เครื่องซูบฟัน เครื่องเชิงօการ

เครื่องกรองฝุ่นฟ้า เครื่องกรองฝุ่นสำลิน

เครื่องซูบดักกอน ชั้น ๗ (ระบุ) เครื่องดักตัวก้อน

(๔) แหล่งของบ้านเดือนที่ดี (ระบุ) ฝ่าวงคลกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการดักกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบ้านเดือนที่ดี เช่น การกำจัด รวบรวม นำรับไปกำจัด ศูนย์รับ การรื้อถอน

ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

'พัฟาร์ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31,254 Kwh
 'อุปกรณ์ในแหล่งกำเนิดคอมเพรสเซอร์ (ลบ.ว.) 15,160 ลบ.ว.
 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ว.) 6,984 ลบ.ว.
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ร.บ.ก. ๗๔ ไนโตรเจน ๔ ตัน
 สารสกัดเชิงภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กงตช.อัตรา ๒๐% = 2,095.2 ลิตร
ระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ต่อวันนาที = 155 ลิตร

 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องซูบ้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผงสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองผงสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องอบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๑) ปริมาณเหลวออกส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ว.) ๓.๑ ลบ.ว.
 (๒) ปัญหา อุปสรรค และแนวการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมเพรสเซอร์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ดังเก็บสอดคล้องมูล หรือไม่ท่านที่ก่อหรือรายงานตามมาตรการ ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือก็จะจ้างปรับตามมาตรการ ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดท่านที่ก่อรายงานโดยชอบด้วยกฎหมายอันเป็นเหตุ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือก็จะจ้างปรับตามมาตรการ ๙๐๗

องค์กรบริหารส่วน ตำบลป่ากgran
ใบรับรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบําบัดน้ำเสีย (แบบ พ.ศ.๒๕๖๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.๒๕๖๒.....
จาก (นาย/นาง/นางสาว).....นายกิตติพันธุ์.....เหตุระดู.....
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....๔๙.....หมู่ที่.....๕.....ซอย.....๑๘๘.....ถนน.....บางปะอิน.....บางปะหัน.....
แขวง/ตำบล.....ป่ากgran.....เขต/อำเภอ.....พระนครศรีอยุธยา.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....
ประกอบกิจกรรมประเภท.....อุตสาหกรรมอาหาร.....(ผลิตน้ำเพาะเชื้อ).....

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....๒๐.....เดือน....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.....๒๕๖๒.....

ลงชื่อ


ผู้รับรายงาน
(นายเด่นพงษ์ คงธรรม)
นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลป่ากgran



ผู้ว่าฯ	๓ พ.ศ.๒๕๖๔
หน้าที่	๑๓

ที่ อ.ย. ๗๘๘๐๗/๙๖๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๗๐๐๐๐

๒๕๖๔ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการท่างานของระบบบ้านดิน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการท่างานของระบบบ้านดิน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสติ๊กและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการท่างานของระบบบ้านดิน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมเพ็ทิกามาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมประมงและบางชนิด ที่ดินจัดสรร ฯ ซึ่งมีระบบบ้านดิน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสติ๊กและข้อมูลซึ่งแสดงผลการท่างานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ทั้งแหล่งกำเนิดคอมเพ็ทิกามาตรา ๖๙ ที่ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการท่างานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดคอมเพ็ทิกามาตรา ๖๙ ตั้งอยู่ย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ และตามมาตรา ๔๙ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๔๐ ลงในใบให้เจ้าหน้าที่งานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่งานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวมส่งไปด้วยกันได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๔๙ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ของที่ทำการบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๙ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสน่ห์ จันทร์สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

ฟื้นฟู อยุธยา

๒๕๖๔ ผู้ที่ ๑๖๘

ศรีบ้านจันทร์สุนทร

พัฒนาชุมชน

จังหวัดอยุธยา

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๒๐๒๐ ต่อ ๑๗๙

โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๒๐๒๑

๑๗๖/๑

๑๒๓๔๕๖๔

รายงานสรุปผลการที่งานของระบบบ้านดิน้ำเสีย

๔. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวอย่างเลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน บางปะอิน-บางปะหัก แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ ท่าขี้เหล็ก
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ ๐๘๖-๒๔๙๑๐๙ โทรสาร ๐๘๖-๒๔๙๑๐๙ มี
 นาย กิตติพันธ์ เนตร์อรุณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังที่กำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประมง อุปกรณ์การประมง (ผลิตภัณฑ์) ในอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๓-๕๐๖-๑/๒๑๙๙ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมายเหตุ ๓๑ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการที่งานของระบบบ้านดิน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เพื่อน พฤกษาที่ ๗๙ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และสนับสนุนภาคีนักอุปกรณ์ทางชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ

(นาย กิตติพันธ์ เนตร์อรุณ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบ้านดิน้ำเสีย

()

ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดิน้ำเสีย

()

ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

๕. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดิน้ำเสีย และแหล่งร่องรั่วน้ำทึบ

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดิน้ำเสีย ระบบแยกตัวเดียวต่อถัง

ความสามารถในการร่องรั่วน้ำที่อย่างระบบบ้านดิน้ำเสีย ๑๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดิน้ำเสีย เครื่องซูบดิน เครื่องเคลื่อนย้าย

เครื่องกรองผงดิน เครื่องกรองสารเคมี

เครื่องซูบดิน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องซีกหักกอก

(๔) แหล่งร่องรั่วน้ำทึบ (ระบุ) ถ่ายร่างกายลงใน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบ้านดิน้ำเสียและวิธีการกำจัด หุบธรรมชาติ ใช้บัวรากเบื้องหนือรักษาไว้ในบ่อ
 ก่อนนำไปกำจัดด้วยวิธีการฟื้นฟู

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 26,683 Kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,718 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖,๒๘๘ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รากษากํา ๒๙ ๗๖% ไม่รักษา ๗๑%
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดริเวกภาพที่ใช้ (สิชาหรือกําໂຄກນ) กログรัฟ:๒๐% = 1,893.๖๗ สิกร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องซูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องดูดอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองเศษไม้ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องหัวเผาไหม้ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องซับตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
เครื่องซับตะกอน
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปป่า捨 (ลบ.ม.) ๑.๕ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทิ้งบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทิ้งบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๙



สำเนา
วันที่ ๒๒ พ.ค. ๖๗
๑๙

ที่ อย ๗๘๘๐๗/๔๔๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อยุธยา ๗๗๐๐๐

พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดดูแลรักษาพื้นที่ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ให้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางปะกอกและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ย สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ลงใบให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวมส่งไปด้วยกันนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๙ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษากุญแจพิเศษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับต้นฉบับไว้ถูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ) ๖๖/๐๑๘๘/๒๐๖๗/๒๙
๑๕ / พ.ค. ๖๗

(นายเสน่ห์ จันทร์สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองชำนาญ อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๗๕๕๐-๕๙๙๙ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๗๕๕๐-๕๙๙๙

นายปรีดี อบต.

พัวหน้าสำนักงานปลัด

พัวหน้าผู้ช่วย

ร่างพิมพ์/สมุด

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบ้านดั้น้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ซอย -
ถนน ๔๔๘-๓๒๖-๖๔๖-๗๖๖ แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ นนทบุรี-กรุงเทพฯ
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๗ มี
นายกิตติพันธ์ เนียมภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมอาหาร (ผลิตภัณฑ์อาหาร)
(สำนัก) ๓-๕๐๖-๑๕๑๙๙ ถนนไทรโยค ถนนสุธรรมราษฎร์ หมู่อยุธยา ๓ วันที่ ๒๕๔๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบ้านดั้น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดให้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และสนับสนุนภาคเอกชนเพื่อผลลัพธ์ตามที่ระบุไว้ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

[Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิตติพันธ์ เนียมภูริ)
ผู้ควบคุมระบบบ้านดั้น้ำเสีย^{*}
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมู่อยุธยา
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดั้น้ำเสีย^{*}
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมู่อยุธยา
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดั้น้ำเสีย และแหล่งร่องรั่วน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดั้น้ำเสีย ระบบแยกตัวอ่อนต่อต่อ
ความสามารถในการร่องรั่วน้ำเสียของระบบบ้านดั้น้ำเสีย ๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การดำเนินงานของระบบบ้านดั้น้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดั้น้ำเสีย เครื่องถ่ายน้ำ เครื่องดูดอากาศ
 เครื่องกรองน้ำ/กลั่นน้ำ เครื่องกรองเสียง

เครื่องถ่ายน้ำ/กลั่นน้ำ เครื่องกรองเสียง

เครื่องถ่ายน้ำ/กลั่นน้ำ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องกรองเสียง

(๔) แหล่งร่องรั่วน้ำทิ้ง (ระบุ) ตู้รับถังบรรจุ

(๕) วิธีจัดการระกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบ้านดั้น้ำเสียและวิธีการกำจัด วางรวมลงถังขยะที่บ้านดั้น้ำเสีย ก่อจด ล้างรื้อ หรือฝังกลบ

๓. สรุปผลการทํางานของระบบบํานัดหัวเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบํานัดหัวเสีย (หน่วย) ๓๐,๔๗๙ kWh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ (ลบ.ม.) ๑๕,๙๗๘ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบํานัดหัวเสีย (ลบ.ม.) ๗,๒๒๔ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งขากระบวนการบํานัดหัวเสีย ร.บ.ย ๒๔ วัน ในราบท ๒ วัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดพิษทางพิษ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กก./รัลตันวิช ๒๐% = ๒,๖๗๗.๓ กิโลกรัม
- (๖) การทํางานของระบบบํานัดหัวเสียและอุปกรณ์ กิโลวัตต์ชั่วโมง = ๑๕๕ กิโลวัตต์
 - ระบบบํานัดหัวเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมน้ำยา ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกำเนิดกระแส ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกำเนิดกระแส ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสบประดิษฐ์ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณและก้อนลํารวนเกินจากกระบวนการบํานัดหัวเสียที่ໄไปป่าจัด (ลบ.ม.) ๑.๓ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ ผู้ควบคุมระบบบํานัดหัวเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบํานัดหัวเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทําบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๐๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบํานัดหัวเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบํานัดหัวเสียผู้ใดทําบันทึกหรือรายงานโดยแซลงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๐๐๗



วันที่	๓๑ พ.ค. ๖๒
ก.m.ท.	๒๑

ที่อย. ๗๙๘๐๗/ ๔๕๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๒๔๐๐๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยาครรภ์อุบลฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวการเก็บสิบิตและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางปะกอกและบางชนิด ที่ต้นจัดสร้าง ฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสิบิตและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ในเขตท้องที่ได้รับความต้องการ ประจําเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยาครรภ์อุบลฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

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 เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยาครรภ์อุบลฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้ถูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ) ๒๕๖๒/๔๕๗/๔๕๗
๒๔/๐๕/๖๒

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสน่ห์ จันทร์สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองชำนาญ อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๙๙๙ ต่อ ๑๗๗

โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๙๙๙๙

นายสืบ อินทร์

รองผู้จัด อบต.

ผู้อำนวยการนักงานปลัด

ผู้อำนวยการฯ

ร่างกิจกรรมฯ ๔๙๙

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบ้านพักน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดน้ำเสีย ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล _____
 ถนน _____ ตำบล _____ แขวง/อำเภอ _____ จังหวัด _____ ประเทศ _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ โทรสาร _____ มี
 นาย _____ บริษัท _____ เนื้อที่ _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังคาบ้านเดียว ประกอบ
 กิจกรรม _____ อีกอย่างใดอย่างหนึ่ง (พืชผัก/ผลไม้/พืชสมุนไพร)
 ในอนุญาตเลขที่ _____ (ถ้ามี) ๓-๕๖๑/๑๕๑๘๘ ออกให้โดย _____ จำนวน _____ หมัดอาบ _____ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบ้านเดียวดังนี้เรียกของเหลวที่หลังคาบ้านเดียว ๔๙ หมู่ที่ ๕ ตำบล _____ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมพัฒนาธุรกิจ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ _____

Muller _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังคาบ้านเดียว _____
 (นาย _____ เนื้อที่ _____)

ผู้ควบคุมระบบบ้านเดียว _____ หมัดอาบ _____

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมัดอาบ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับซึ่งได้รับการบ้านเดียว _____

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมัดอาบ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านเดียว เสียง และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านเดียว _____ ระบบแยกกําลังน้ำ _____ ความสามารถในการรับน้ำทิ้ง _____ ลิตร.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านเดียว _____ แบบต่อเนื่อง _____ ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านเดียว _____ เที่องสูบ _____ เครื่องเติมน้ำยา _____

เครื่องกวานฟลัฟฟ์ _____ เครื่องกวานฟลัฟฟ์เคลื่อนที่

เครื่องสูบแทกอน _____ อีน ๑ (ระบุ) _____ เครื่องรีเซ็ตภาระ _____

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ถ่ายลงท่าทราย _____

(๕) วิธีจัดการระดับน้ำที่เกิดขึ้นจากระบบบ้านเดียวและวิธีการกำจัด _____ ระบบรักษาน้ำเสีย _____ ผู้รับซึ่งเป็นเกษตรกร _____ ทางทิศใต้ _____ ลักษณะ _____

๙. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้นน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านต้นน้ำเสีย (หน่วย)	29,204 Kwh
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแมลงกำเนิดคอมพิวเตอร์ (ลบ.ม.)	15,778 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบ้านต้นน้ำเสีย (ลบ.ม.)	6,828 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำที่มาจากระบบบ้านต้นน้ำเสีย	ระบายน้ำร้อน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารอันตรายซึ่งภายนอกให้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	กรดไฮโดรเจน 20% = 2,060.47 ลิตร
(๖) การทำงานของระบบบ้านต้นน้ำเสียและอุปกรณ์	๗๘๐วัน/ปี = 180 ลิตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องซูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องดูดอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรองผิวน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรองผิวน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องซับดักกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบ้านต้นน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	3.4 ลบ.ม.
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำนวณ ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ ผู้ควบคุมระบบบ้านต้นน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านต้นน้ำเสียผู้ใดไม่วัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระหว่างโถงเข้าคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือกึ่งจ้าทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๙
๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านต้นน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านต้นน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงเข้าคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือกึ่งจ้าทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๙



ด่วนเร่งด่วน

20 ก.ค. ๖๙

32

ที่ อ.ย. ๑๗๘๐๗/ กก๑๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ
๘๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลปากกรรณ อุบลราชธานี ๗๗๐๐๐

๒๕๗๒ นิฤตยา ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะรังครรคืออุบลฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๗๕ ที่กำหนดให้เข้าใช้หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพลิชตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมประมงและบางชนิด ที่คินจัตสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดคอมพลิชนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แท้จริงที่มีแหล่งกำเนิดคอมพลิชนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๙ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๗๕ กำหนดให้เข้าใช้หรือผู้ครอบครองรายการที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าหน้าที่สำนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะข้ามความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่สำนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกิจได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๙ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๗๕ ขององค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๙ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๗๕ ในเบื้องต้น รับผิดชอบ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะรังครรคืออุบลฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย Jenawat Suthar)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกรรณ

ผู้จัด ท.บ.ก.
รองผู้จัด อบต.
ที่ว่าที่รัฐสำนักงานบ้านเมือง
ที่ว่าที่รัฐสำนักงานบ้านเมือง
นางสาวพิมพ์พา ใจดี

ที่ปรึกษาคนบัน្ត ไว้ดูอูกต้องแล้ว
(ลงชื่อ)..... ร.พ. ผู้รับ
๒๔ / ๒ / ๖๙

กองช่าง อบต.ปากกรรณ
โทร. ๐-๓๔๕๗-๕๔๒๒ ท.๐ ๑๗
โทร. ๐-๓๔๕๗-๕๔๒๑

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบ้านดันน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๕ ชื่อ
ถนน บ้านป่าอีสาน บ้านป่าหุบ แขวง/ตำบล ป่ากรรณ แขวง/อำเภอ หัวหิน เทศบาลเมือง
จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี
นายกิตติ์ พันธุ์คง 为人ที่ดูแล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดคอมพิวเตอร์ ประกอบ
กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ (ผลิตภัณฑ์) ใน ๘ อนุญาตเลขที่
(ลักษณะ) ๓-๕(๖)-๑/๕๑๙๙ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมายเหตุ ๓๑ เทศบาล ๑๕๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบ้านดันน้ำเสียของแหล่งที่มา
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมพิเศษ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์

(นายกิตติ์ พันธุ์คง)

ผู้ควบคุมระบบบ้านดันน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ หมายเหตุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดันน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดันน้ำเสีย และแหล่งรวมของน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดันน้ำเสีย ระบบแยกดีเวเทอร์อลฟ์ต์ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบ้านดันน้ำเสีย ๑๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านดันน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดันน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกรอง/ผึ้งน้ำเสีย เครื่องกรองผงสมาร์ทแมต

เครื่องสูบน้ำดักกอน ถัง (๑) (ระบุ) เครื่องรีดตากอน

(๔) แหล่งรวมของน้ำทิ้ง (ระบุ) ถิ่นทางดินธรรมชาติ

(๕) วิธีจัดการจะถอนที่เก็บไว้จากบ้านดันน้ำเสียและวิธีการกำจัด ระบุรวมแล้วเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต นำรับไปกำจัด ถังวิธีการสูงก่อน

๓. สรุปผลการทํางานของระบบบํานัดน้ําเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบํานัดน้ําเสีย (หน่วย) 31,049 Kwh
- (๒) ปริมาณน้ําใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดผลพิษ (ลบ.ม.) 16,904 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ําเสียที่เข้าระบบบํานัดน้ําเสีย (ลบ.ม.) 1,518 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งขากระบวนการบํานัดน้ําเสีย รากอน 30 วัน ไม่รวม 1 วัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรารวมกัน) กรดซัลฟิวริก ๙๗% = 1,958.4 ลิตร
- (๖) การทํางานของระบบบํานัดน้ําเสียและอุปกรณ์ คงเหลือ * 155 ลิตร
- ระบบบํานัดน้ําเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องซูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมน้ำยา ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องพัฒนาเสียง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกำจัดแมลง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องซักผ้า ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบํานัดน้ําเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3.0 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดผลพิษ ผู้ควบคุมระบบบํานัดน้ําเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบํานัดน้ําเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทําบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบํานัดน้ําเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบํานัดน้ําเสียผู้ใดทําบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



สำนักงาน
รัฐส. ๒๐ ล.๓ ๖๒
วันที่ ๒๓

ที่อย ๗๗๙๙๙/ ๙๙๙๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๔๑๐๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎหมายที่กำหนดให้เก็บภาษีและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและบินกุล อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา พ.๒ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ สถานที่ดังแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ของอิ้นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ของอิ้นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ลงในใบให้เจ้าหน้าที่ของอิ้นเข้ามามากกว่าหนึ่งหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะห้ามความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่ของอิ้นรวมคุณลักษณะเช่นกันที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ที่รวมสิ่งที่ส่งมาด้วยก็ได้ 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 ในเบื้องความรับผิดชอบ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบเรียงแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับทันคนบันทึกไว้ดังต่อไปนี้
(ลงชื่อ)..... ใจฟู..... ผู้รับ
..... ๒๐ / ๒๐๖๒ / ๒๒

(นายเล่นท์ จันทร์อุนทร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
..... บ้าน ๑๖๘
..... บ้านอุ่น ๑๖๘
..... บ้านเจ้าสี่ผู้คนบ้านอุ่น
..... บ้านหน้าสีวัว
..... บ้านพิชัยชาติ

กองชำนาญ อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๕๗๐-๕๒๒๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๕๗๐-๕๒๒๒๓

รายงานสรุปผลการท่องเที่ยวของระบบนำบัตรเดินทาง

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดน้ำมันพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๗ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน บางนา-อ่อนนุช-บางใหญ่ แขวง/ตำบล ปากเกร็ด เขต/อำเภอ พระประแดง
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ ๐๓๖-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๖-๒๔๙๑๐๙ มี
 นายกีตภัณฑ์ เมฆภูริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดน้ำมันพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อสังหาริมทรัพย์ (มีกิจกรรมเพิ่มเติม)
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓-๕๑๖-๑๓๘๖ ออกให้โดย กรมธรรม์อุตสาหกรรม หมายเหตุ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑
 在การนี้ขอรายงานสรุปผลการท่องเที่ยวของระบบนำบัตรเดินทางของแหล่งกำเนิดน้ำมันพิษ ประจำวัน
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพเชิงพาณิชย์และมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ในฐานะ

(นายกีตภัณฑ์ เมฆภูริ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดน้ำมันพิษ

(นายกีตภัณฑ์ เมฆภูริ) ผู้ควบคุมระบบนำบัตรเดินทาง

(นายกีตภัณฑ์ เมฆภูริ) หมายเหตุ

ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ
 ออกให้โดย

ผู้รับซื้อให้บริการนำบัตรเดินทาง

(นายกีตภัณฑ์ เมฆภูริ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำบัตรเดินทาง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบนำบัตรเดินทาง ระบบแยกกิจกรรมสกัด

ความสามารถในการรองรับบัตรเดินทางของระบบนำบัตรเดินทาง ๔๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบนำบัตรเดินทาง แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบนำบัตรเดินทาง เครื่องสูบบุหรี่ เครื่องดื่มกาแฟ

เครื่องฟอกอากาศ เครื่องฟอกอากาศ

เครื่องสูบบุหรี่ อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องดื่มกาแฟ

(๔) แหล่งของบัตรเดินทาง (ระบุ) ถ้าทราบทราบ

(๕) วิธีจัดการจะถอนที่เก็บเงินจากระบบนำบัตรเดินทางและวิธีการนำจัด หัวหน้าบ้านสังสังฆภัณฑ์ในบ้านเดินทาง

หากบ้านเดินทางไม่สามารถจัดการได้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านต้นน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านต้นน้ำเสีย (หน่วย) 31,717 Kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,551 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบ้านต้นน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,460 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบ้านต้นน้ำเสีย รากหญ้า 27 ต. ไชยวัฒน์ 3 ต.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กรดซิงค์ฟิวร์ต 20% = 1,938 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบ้านต้นน้ำเสียและอุปกรณ์ คลอรีนเจล = 150 ลิตร
 - ระบบปั่นต้นน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องซูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมยากรด ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกำเนิดลมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการไฟฟ้าและเครื่องมือ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องอบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อันดับ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนสำรวมเกินจากระบบบ้านต้นน้ำเสียที่นำไปปล่อยจัด (ลบ.ม.) 4.5 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ตัวเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบ้านต้นน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านต้นน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรการ ๙๐ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจําทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านต้นน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านต้นน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยละเอียดข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจําทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ผู้ว่าฯ ปีช้าง
๖ ก.ย. ๖๒
หน้า ๓

ที่ อข ๑๘๐๙๐/๔๙๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลปากกราน อยุธยา ลพบุรี

๕ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่าก្សูปกรุงเทพมหานครได้ให้การและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๒๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางปะกอกและบางชันตี ที่ตั้งจัดสร้าง ๑ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ และตามมาตรา ๔๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๔๐ ส่งไปให้เจ้าหน้าที่สำนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยก็ได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๔๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบว้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับคืนฉบับไว้ดูก่อนแล้ว
(ลงชื่อ) ๙๗๔ ผู้รับ^{๖/๙/๖๒}

กองช่าง อบต.ปากกราน

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๕๒๒ ต่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๗๐-๕๕๒๒

(นายเสนา จันทร์สุนทร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

เสนา จันทร์

รองปลัด อบต.
หัวหน้าฝ่ายนิติบัญญัติ
หัวหน้าฝ่ายส่วนราชการ
ร่างที่ปรึกษา

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านดั้งเดิม

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์อุปกรณ์ที่ ๑ หมู่ที่ ๕ ชลบุรี
 ถนน ๔๘๗๖๐๔ - ๔๘๗๖๙๒๒ แขวง/ตำบล ปากพลี, เทศบาลเมือง จังหวัดชลบุรี
 จังหวัด จังหวัดชลบุรี โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๙๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๙๑๐๙ มี
 นายกิตติพันธ์ แซ่คราภู เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อสังหาริมทรัพย์ (อสังหาริมทรัพย์)
 (สำม) ๓-๕๖-๑/๕๑๙๙ ออกให้โดย กฎหมายอุตสาหกรรม หมื่นบาท ๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านดั้งเดิมของแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ที่บ้าน
 เพื่อน พลเอกชัย พ.ศ. ๒๕๑๙ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ ในฐานะ

(ลายเซ็น) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์
 (นายกิตติพันธ์ แซ่คราภู)

ผู้ควบคุมระบบบ้านดั้งเดิม

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมื่นบาท
 ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดั้งเดิม

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมื่นบาท

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดั้งเดิม และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดั้งเดิม _____ ระบบแยกตัวทึ่กสุดๆ
 ความสามารถในการร่องรับน้ำทิ้งของระบบบ้านดั้งเดิม _____ ๑๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านดั้งเดิม แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดั้งเดิม เครื่องซูบดู เครื่องดึงอากาศ

เครื่องกรองและถ่ายน้ำทิ้ง เครื่องกรองอากาศ

เครื่องซูบดู อิน ๔ (ระบุ) เครื่องดึงอากาศ

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ลักษณะทิ้ง _____

(๕) วิธีจัดการระบบที่เกิดขึ้นจากระบบบ้านดั้งเดิมและวิธีการกำจัด ระบุรวม ให้เข้าช้า เนื้อกะหรือเรือกาภัย

ลากบินกำจัด สับปะรดในการล้างรถ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านดันน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านดันน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๓๖๗ กwh
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแม่หลังบ้านดันน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๓,๓๔.๔ ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบ้านดันน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๗,๒๐๐ ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทั้งขากระบวนการบ้านดันน้ำเสีย รวมๆ ๗๙ วัน ไทรนาท ๒ วัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ติดตั้งท่อไอล์วัม) ถูกต้องที่สุด ๑๐๖ = ๑,๑๖๐ มิลลิกรัม
(๖) การทำงานของระบบบ้านดันน้ำเสียและอุปกรณ์ คดล้อรีบด้า = ๑๕๕ มิลลิกรัม
- ระบบบ้านดันน้ำเสีย <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)
- เครื่องกำเนิดกระแส <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องหุงต้มน้ำดื่ม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องซักอบตากล่อง <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ตรวจสอบร่องตากล่อง
- อื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบ้านดันน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒,๑ ลบ.ม.
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรงแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบ้านดันน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบ้านดันน้ำเสียอยู่ได้ไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทิ้งบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งทิ้งบันทึกปัจจุบันตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านดันน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านดันน้ำเสียอยู่ได้ทำบันทึกหรือ
รายงานโดยละเอียดข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘

องค์การบริหารส่วน ตำบลปากgran
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ท.ส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ.๒๕๖๒.....
จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... นายกิตติพันธุ์..... เทหะรุกล.....
แหล่งกำเนิดคุณภาพดังข้อมูลเลขที่.....๔๙.....หมู่ที่.....๕.....ซอย.....-.....ถนน.....บางปะอิน..... บางปะหัน.....
แขวง/ตำบล.....ปากgran..... เขต/อำเภอ.....พระนครศรีอยุธยา..... จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา.....
ประกอบกิจกรรมประจำเดือน..... อุตสาหกรรมอาหาร.....(ผลิตภัณฑ์เฉพาะเจ้า)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....๓.....เดือน.....กันยายน..... พ.ศ.๒๕๖๒.....





ส่วนแม่ข่าย

วันที่ 17.09.๖๗

หน้า ๓๖

ที่ อบ.๙๙๙๙๙/๒๕๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน
๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากกราน อุบลราชธานี ๙๓๐๐๐

๑๗ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษแจ้งว่ากฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรร ฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๓๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแพลตฟอร์ม เจ้าของบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ดังแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นทราบรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกิจได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ ในเขตความรับผิดชอบ ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับด้วยดี ไว้กู้อกต้องแล้ว
(ลงชื่อ).....
.....ผู้รับ
/๗/ ก.ย./๖๒

(นายเสน่ห์ จันทร์สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากกราน

กองช่าง อบต.ปากกราน
โทร. ๐-๓๔๕๗-๕๙๒๒ ต่อ ๑๗
โทร. ๐-๓๔๕๗-๕๙๒๒

บ่อค. อบต.

๒๔๔๔๒๒ อบต.

พื้นที่ดินที่ดินปัจจุบันปัจจุบัน

พื้นที่ดินที่ดินปัจจุบันปัจจุบัน

ร่างพื้นที่ดินปัจจุบันปัจจุบัน

รายงานสรุปผลการท่องเที่ยวของระบบบ้านดินเผา

๙. ข้อมูลทั่วไป

แก่องค์กรเนิ่น/ext พิษ ตั้งอุบลราชกิจ 49 หมู่ที่ 5 ซอย ๑
ถนน บูรพาภิรมย์ บ้านนาโนน เมืองพิษณุโลก ภาคกลาง เชื้อชาติไทย รหัสไปรษณีย์ ๕๐๑๘๐
จังหวัด พิษณุโลก โทรศัพท์ ๐๓๕-๒๔๗๑๐๐ โทรสาร ๐๓๕-๒๔๗๑๐๙ มี
พื้นที่บ้าน ๖๐๐ ตร.ม. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองห้องท่องเที่ยวเนิ่น/ext พิษ ประกอบ
กิจกรรมประเภท ศูนย์ท่องเที่ยว (แหล่งเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์) ในอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๓-๓๖-๑/๑ ๘๐ ออกให้โดย กรมธนารักษากฎหมาย ลงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการท่องเที่ยวของระบบบ้านดินเผาเนิ่น/ext พิษฯ ระหว่าง
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และ振兴มาตรฐานภาพพิพิธภัณฑ์และชุมชนท่องเที่ยว พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ

[Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองห้องท่องเที่ยวเนิ่น/ext พิษ
(นายกิตติพันธ์ ใจดี/ภูริ)

ผู้ควบคุมระบบบ้านดินเผา
()

ในอนุญาตเลขที่ ๖๐๐ หมอดอย
ออกให้โดย

ผู้จัดให้บริการบ้านดินเผา
()

ในอนุญาตเลขที่ ๖๐๐ หมอดอย
ออกให้โดย

๙. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดินเผา และแหล่งร่องรอยแห่ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดินเผา ระบบเผาดินเผาเตาเผา

ความสามารถในการร่องรอยบ้านดินเผา ๑๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การท่องเที่ยวของระบบบ้านดินเผา แบบต่อเนื่อง ๑ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดินเผา เครื่องซูบเก่า เครื่องตีมอกหัว

เครื่องกวนพะยอมดินเผา เครื่องกวนพะยอมสารคดี

เครื่องซูบหิน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องตีตอกหิน

(๔) แหล่งร่องรอยบ้านดินเผา (ระบุ) ถ้ำกระดูก

(๕) วิธีจัดการตระกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบ้านดินเผาและวิธีการกำจัด หุงบนกระทะสักวันละ ๑ กก.

นำไปปักศีริสังฆ์รักษ์การท่องเที่ยว

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบ้านดันน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านดันน้ำเสีย (หน่วย)	31,136	กwh
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแม่ล่องกำเนิดคลองพิชัย (ลบ.ม.)	14,805	ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบ้านดันน้ำเสีย (ลบ.ม.)	7,365	ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบ้านดันน้ำเสีย	ระบบกรากำ	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภารพที่ใช้ (ดิทรหรือกิโลกรัม)	กรดซีอิ๊วไวต์ 20%	2,217.4 กิโลกรัม
(๖) การทำงานของระบบบ้านดันน้ำเสียและอุปกรณ์	กลตอร์บันท์	= 155 ลูก
- ระบบป้ายดันน้ำเสีย <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/ผักโซน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องควบคุมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
- เครื่องออกห้องน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ตรวจสอบให้ถูกต้อง		
- อันๆ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)		
(๗) ปริมาณตะกอนล่วนเกินจากการบ้านดันน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	4.1	ลบ.ม.
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมโบทิช ผู้ควบคุมระบบบ้านดันน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านดันน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจ้าทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านดันน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านดันน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแซดดงข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจ้าทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗



ที่ อ.ย. พ.ศ.๒๕๖๗/๒๕๔๗

ชั่วโมง
วันที่ ๔ ๙๖ b2
ลงวันที่ ๔๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากgran
๘๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลปากgran อุบลราชธานี ๔๓๐๐๐

๑๘๘๖๒

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรรมควบคุมมูลพิษแจ้งว่ากฏกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสิ่ติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมูลพิษตามมาตรา ๖๙ ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม อาคารบางประเภทและบางชนิด ที่ดินจัดสรรฯ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสิ่ติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมูลพิษนั้นและจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นแห่งท้องถิ่นที่ที่แหล่งกำเนิดมูลพิษนั้น ดังอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๔๕ และตามมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าหน้าที่ควบคุมมูลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าหน้าที่ควบคุมมูลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปด้วยกีตี้ นั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรา ๘๐ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ องค์การบริหารส่วนตำบลปากgran ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในเชิงความรับผิดชอบ ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานที่รวบรวมตั้งกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา รายละเอียดปรากฏดังที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับต้นฉบับไว้อยู่ต้องแม่ร้า
(ลงชื่อ) ผู้รับ

๗/๙/๖๒

กองช่าง อบต.ปากgran

โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๙๒๒ ท่อ ๑๗

โทร. ๐-๓๕๕๐-๕๙๒๒

(นายสมชาย จันทร์สุนทร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากgran

ปั๊ว ยัน

รอดปั๊ว ยัน

ร้านน้ำสำภูภูวนปั๊ว

กว้างน้ำสำภู

วงกิจท่าภู

รายงานสรุปผลการกำกับงานของระบบบ้านดินเผา

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘ หมู่ที่ ๕ ซอย

ถนน ๑๗๖๒ ช่วง ๑๗๖๒-๑๗๖๓ แขวงท่าข้าม เขต/อำเภอ หนองจอก กรุงเทพมหานคร

จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ ๐๘๓-๒๔๙๑๐๓ โทรสาร ๐๘๓-๒๔๙๑๐๓ มี

บ้านเดียวที่บ้าน ๒๘ ถนน ๑๗๖๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองห้องส่องกำกับนิคมพิษ ประกอบ

กิจกรรมประปา ๑๗๖๒ แขวงท่าข้าม กรุงเทพฯ (สหกรณ์แห่งชาติ) ในอนุญาตเลขที่

(ถ้ามี) ๑๗๖๒/๑๗๖๒ ออกให้โดย ๑๗๖๒ แขวงท่าข้าม กรุงเทพฯ หมคถาย ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการกำกับงานของระบบบ้านดินเผาเรียบร้อยแล้วที่ด้านบน
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๒๔ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองห้องส่องกำกับนิคมพิษ
(๒๘ ถนน ๑๗๖๒)

ผู้ควบคุมระบบบ้านดินเผา

()

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๗๖๒ หมคถาย
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดินเผา

()

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๗๖๒ หมคถาย

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดินเผาเรียบร้อยและแหล่งร่องรอยน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดินเผาเรียบร้อย ระบบบุกเพลิง ก๊อกดูด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบ้านดินเผาเรียบร้อย ๑๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านดินเผาเรียบร้อย แบบต่อเนื่อง ช้าไม่ลงวัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดินเผาเรียบร้อย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกรองน้ำ/หยอดน้ำเรียบร้อย เครื่องกรองน้ำ/หยอดน้ำเรียบร้อย

เครื่องสูบหยอดน้ำ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งร่องรอยน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ดำเนินการอย่างไร

(๕) วิธีจัดการจะถอนที่เก็บขึ้นจากการบ้านดินเผาเรียบร้อยและวิธีการกำจัด ระบุรวมถึงการนำกลับบ้านเรียบร้อย

มาไว้ในภาชนะต้องรักษาไว้ในที่แห้ง爽干

๓. สัญญาผลการที่งานของระบบบ้านเดือนน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านเดือนน้ำเสีย (หน่วย) ๘๐.๐๒๖ ล.ว.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสียพิเศษ (ลบ.ม.) ๑๕.๑๐๑ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๗.๑๙๖ ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำที่มาจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๖๖. ๑๖๔ ล.ว. ๔๖๔
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างภาพที่ใช้ (อัตราห้องโถงรับ) ๑๔๖.๙๙๔ กก./ลบ.ม. ๒,๑๓๓.๔ กก.
- (๖) ภาระทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ๘๘๙๖.๔ ๑๕๐ กก.
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องซูบ้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องดูดไขกราก ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกำจัดสิ่งสกปรก ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องดูดไขกราก ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๑.๓ ลบ.ม.
- (๘) ปั้นดูด อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมสิชชัน ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ท่าบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโถงจั่วคูกิไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจั่วทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดท่าบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงจั่วคูกิไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจั่วทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗