



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่.....ชั้น ๕๖๐๐๓/.....วันที่.....๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง.....การดำเนินการตามกฎหมายระหว่างออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบระบบร่วมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๒๓ ต.ค. ๒๕๖๖

(นายอรุณ ศุภฤทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายเจษฎา สีพื้นทอง)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยน
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๗๒๔๓๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเภท
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดาย
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สีฟันวงศ์)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย
 ออกให้โดย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : บ่อผึ้ง(Stabilization Pond), เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๒,๓๐๔.๗๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๗๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบร้าหร่ายบูมในบ่อตกตะกอน
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชำรุด
 - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางทาทาง 1 เครื่อง.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชำรุด
 - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พนขยายอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ.. แนวทางแก้ไขปัญหา.....
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบร้าหร่ายบูมที่บ่อตกตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....
จัดทำแปลงผักสวนครัวเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐
ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ช. ๕๖๐๐๓/ วันที่..... ๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง... การดำเนินการตามกฎหมายของความไม่สงบทาง ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบระบบร่วมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิงแಡล้มภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำกับนิติพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกวันเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแห่งกำกับนิติพิษทั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมนิติพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดทราบ

- ก.ก.๙๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๕ ก.ย. ๒๕๖๖

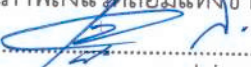
(นายอรุณ ศุภสันต์)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจษฎา สพันธุ์)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สุพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านก้าวใหญ่ เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๗๒๔๔๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อายุ หมอดาวย
 ในกรณีข้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สพิน้อง

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพด อภิรัมย์สุขสันต์

ใบอนุญาตเลขที่ อายุ
 ออกให้โดย
 หมอดาวย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ อายุ
 ออกให้โดย
 หมอดาวย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ อายุ
 ออกให้โดย
 หมอดาวย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบดูดกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๖,๖๙๓.๘๗
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๗๗
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕,๑๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ๕,๑๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบสาหร่ายบูมในบ่ออtotกตะกอน
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชำรุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
- เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พนงยจะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ. แนวทางแก้ไขปัญหา ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบสาหร่ายบูมที่บ่ออtotกตะกอน แนวทางแก้ปัญหา จัดทำแปลงผักดูดชั้นของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามภาระทางออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบบรรทุกและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหน้าที่ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บัดนี้ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์ร้อมรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขลั้นต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

เรียน พากเพียรที่
-เพื่อโปรดทราบ
- ๙๖/ค่าเบบฯฯ/๒๖๖๖

(นายอรุณ คุ้มทุ่น)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร
ผู้อำนวยการกองช่าง
๓ ส.ค. ๒๕๖๖

(นายเจษฎา สี่ฟันทอง)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านก้าวย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๗๒๓๓๔ มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประมง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายเจษฎา สี่พื่นทอง

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : บ่อผึ้ง(Stabilization Pond), เตินอากาศ(Aerated). ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๕,๖๐๘.๐๓
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕,๑๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากการระบบบำบัดน้ำเสีย ๕,๑๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดขีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พืบสาหร่ายบูมในป่าอtotกตะกอน
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 1 เครื่อง เครื่องสูบหลังสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชำรุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
 - เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข .. พนง.ยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ.. แนวทางแก้ไขปัญหา.....
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พืบสาหร่ายบูมที่ป่าอtotกตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....
จัดทำแปลงผักดองชวาวเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐
ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๖๐๓/..... วันที่..... ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของอุตสาหกรรมความไม่สงบ ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกดีือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ และเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์ร้อมร่วมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรี
- เพื่อโปรดทราบ
- ๑๙/๗/๒๕๖๖ ๙๗๘๔

(นายอรุณ คุ้มหุ่น)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจษฎา สี่พี่น้อง)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสงี่ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๑๒๔๓๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - อายุ - หมดอายุ -
 在此填写 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สีฟันทอง)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 อายุ - ออกให้โดย -

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 อายุ - ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๙ ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบดูดก้อน อื่นๆ(ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๕,๕๔๓.๙๙

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๔๗

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบร้าหร่ายบูมในป่าอุตุกตะกอน
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำเร็จชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำฝน ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตากอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พบร้ายอดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ แนวทางแก้ไขปัญหา ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบร้าหร่ายบูมที่ป่าอุตุกตะกอน แนวทางแก้ไขปัญหา จัดทำแปลงผักตบชวาเพื่อช่วยดูดซับน้ำออกเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่ ชั้น ๕๖๐๓/ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินการตามกฎกระทรวงออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหน้าที่ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกวันเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖ และเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม


(นายสุบรรพต อวีร์มย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล


นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๖ มิ.ย. ๒๕๖๖

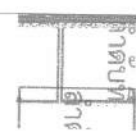
เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑๗๖/๑๖๖๙๘๘๘๘๘๘


(นายอรุณ คุ้งทุน)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท


(นายเจียรวา สิพินอง)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษต้องอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๔๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๑๒๓๔๕
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา ลี่พื่นทอง

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔,๙๖๗.๖๙

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๒

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบสาหร่ายบูมในบ่อตักตะกอน
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำฝน ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
- เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ แนวทางแก้ไขปัญหา ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบสาหร่ายบูมที่บ่อตักตะกอน แนวทางแก้ปัญหา จัดทำแปลงผักดูดช้าเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของความไม่สงบฯ

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสติ๊ก ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพด อวีร์มย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

- ๓ พ.ค. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพชรบูรณ์

- ๑๙๑๗ ๒๖๘ ๘๘๘๘๘๘๘๘

(นายอรุณ ศุภชัย)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจษฎา ลีพน้อง)

นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๗๒๔๓๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - อายุ หมดอายุ
 ในกรณีขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สี่พี่น้อง

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 อายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 อายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๖๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๙ ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓๗๕๐.๗๖

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๘

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดขีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบราบริการในบ่อตักตะกอน
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบสถานีสูบบางตาหง 1 เครื่อง เครื่องสูบสถานีสูบน้ำฝน ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
- เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พบรายละเอียดต้นระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ แนวทางแก้ไขปัญหาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบราบริการในบ่อตักตะกอน แนวทางแก้ปัญหา จัดทำแปลงผักดองขนาดใหญ่ช่วยดูดซับน้ำที่ออกเสียดูดซับของเสีย

ก้าวเดือนยา เนื้อข่องหรือผู้ครอบครองแห่งที่ทำการนิมลพิษ ผู้ควบคุมธุรกิจรับมือบำบัดน้ำเสียที่รับผู้รับสิ่งให้เข้าสู่กิจกรรมบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๔ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง.. การดำเนินการตามภาระท่วงอุกดามความไม่สงบฯ ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหน้าที่ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพด อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๔ เม.ย. ๒๕๖๖

.รียน นายกเทศมนตรี
-เพื่อโปรดทราบ
- ๑๙๓๑ ๑๗๖ ๓/๑๙/๒๖๐

(นายอรุณ คุ้มทุ่น)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจชปกรณ์ สิทธิ์สุริยะ)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๑๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๑๒๔๓๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเภท
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 在การนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สี่พื่นทอง)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อฝัง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๔ ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๒,๕๓๔.๒๔
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๔
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พนสาหาร่ายบูมในบ่อตักตะกอน
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบสถานีสูบบางตาหง 1 เครื่อง เครื่องสูบสถานีสูบน้ำฝน ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พนษะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ.. แนวทางแก้ไขปัญหา.....
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พนสาหาร่ายบูมที่บ่อตักตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....
จัดทำแปลงผักตบชวาเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของเทศบาลในมาตรฐาน

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๗ ต. มีค. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรี
- เพื่อโปรดทราบ
- ๒๙๓๑๔๔๓๓๗๘๐

(นายอรุณ ศุภทุ่น)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจษฎา สีพื้นอ่อง)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านก้าวย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๗๒๔๓๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย หมอดายุ
 ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สี่พื่น้อง)


 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมอดายุ
 ออกให้โดย -

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมอดายุ
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ป.อ.ฟ.ร.(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๙ ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๑,๖๓๖.๖๒

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๐

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(ບ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบราบริการในบ่อตกตะกอน
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหง 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำฝน ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....

(ຕ) ปริมาณตากอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(ດ)ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พบรายละเอียดต้นระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ.. แนวทางแก้ไขปัญหา.....
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบราบริการในบ่อตกตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....
จัดทำแปลงฝั่งตบชวาเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐
ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของความไม่สงบทางการเมือง ๔๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๔๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกวัน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๔๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๔๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

(นายอาทิตย์ ฉะนகยณ)

หัวหน้าฝ่ายแบบแม่แบบและก่อสร้าง

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองช่าง

(นายเจษฎา สี่พันอ่อง)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

เรียน นายกเทศมนตรี
-เพื่อไปตรวจงาน
- ๑๙๖๖ นป ๗/๗๗/๘๘

(นายอรุณ คุ้มทุน)
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๑๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๑๒๓๔๕
 มี สำนักงานเทคโนโลยีชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดอย
 在การนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สี่พี่น้อง)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย
 ในอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย
 ในอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๙ ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องขจัด/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๐,๗๖๒.๖๗

(๒) ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๙๒

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดข้าวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบร้าหร่ายบูมในป่าอุตุกะอน
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำเร็จชารุด
3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาห้อง 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำฝน
ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชารุด
3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
 - เครื่องกรอง/ฟล์อกน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ฟล์อกสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตุกกะอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตุกกะอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข . พบร้ายอดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ. แนวทางแก้ไขปัญหา.....
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบร้าหร่ายบูมที่ป่าอุตุกะอน แนวทางแก้ปัญหา.....
จัดทำแปลงผักดูดช่วยเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐
ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๙๐๐๓/..... วันที่..... ๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎกระทรวงออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำรุงรักษาเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำรุงรักษาเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกดีอน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์ร่วมกันทุกคนเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อกริมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๖

(นายพงษ์ศักดิ์ จิตไพบูลย์)

รองปลัดเทศบาล รักษาการแผน

ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

๑๕ ม.ค. ๒๕๖๖

(นายเจริญ ศิพินlong)
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสียง
 ถนน ๓๕๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๗๒๔๓๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดาย
 ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายเจษฎา สี่พื่นทอง)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย
 ออกให้โดย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : บ่อฝีมี(Stabilization Pond), เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๕ ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกน้ำ อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๕,๑๔๕๓

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๙๒

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบฯหารายบุมในป่อตกตะกอน
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหง 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำฝน ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ...เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
 - เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พบฯจะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ..แนวทางแก้ไขปัญหา ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบฯหารายบุมที่บ่อตกตะกอน แนวทางแก้ไขปัญหา จัดทำแปลงผักดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ชั้น ๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของความไม่สงบฯ

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิงแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกวัน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

(นายอภิเชษฐ์ สุขเกشم)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑๙/๑๒/๖๕ ๑๔๐๐๗๖

(นายอรุณ คุ้มทุน)

ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจริญภา สีพินอง)

นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๗๒๔๓๔
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อายุ หมอดาวย
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายเจษฎา สี่ฟันทอง)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์)

ใบอนุญาตเลขที่ อายุ หมอดาวย

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ อายุ

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บล.ผื้น (Stabilization Pond), เติมอากาศ (Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบชะคอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๒,๓๓๐.๔๙

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พืบสาหร่ายบูมในป่าอุตุกะgon
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำฝน ศาลหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พนงยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ..แนวทางแก้ไขปัญหา ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พืบสาหร่ายบูมที่บ่ออุตุกะgon แนวทางแก้ไขปัญหา.....
จัดทำแปลงผักทบทว่าเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท
ที่..... ช. ๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของอุตสาหกรรมในมาตรฐาน

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน นายกเทศมนตรี
- เพื่อโปรดทราบ
- ๑๙๖๗/๑๘๖ ๓๑๖/๑๖๖

(นายอรุณ ศุภกุล)

ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

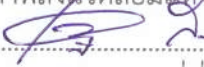
(นายเจ瓜 สี่พื้นทอง)

นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หนองมนตรี หมู่ที่ ๔ ซอย สิงห์เสี้ยม
 ถนน ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองชัยนาท
 จังหวัด ชัยนาท โทรศัพท์ ๐๕๖-๔๐๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๖-๔๐๒๔๗๗
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประมง
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายเจษฎา สี่พื่นทอง

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขลันต์

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....
 ใบอนุญาตเลขที่ หมอดายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗,๒๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๙ ชั่วโมง/วัน แบบไม่
 ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ(ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๖,๔๗๒,๖๒

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘๑

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) พบราบริการอยู่ในบ่อตักตะกอน
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำนักงานชารุด 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำฝน ศาลาหลังเมือง ชารุด 1 เครื่อง.....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชารุด 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
 - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - ระบบควบคุมเครื่องสูบ ปกติ ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘)ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พบรายละเอียดต้นระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ แนวทางแก้ไขปัญหา ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบราบริการอยู่ในบ่อตักตะกอน แนวทางแก้ไขปัญหา จัดทำแปลงผักหนอง化เพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗