



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายซ่างสุขาภิบาล กองซ่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่..... ชั้น ๕๖๐๓/ วันที่..... ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายระหว่างออกความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองซ่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบบรรทุกและนำเข้าเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายซ่างสุขาภิบาล

เรียน นายกเทศมนตรี

- ๘๙๑๗๘๘๘๘๘๘๘

(นายอรุณ ศรุทุน)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองซ่าง

- ๖ พ.ย. ๒๕๖๖

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ... ถนนนนทรี หมู่ที่ ..... ซอย ..... สิงห์เสี้ยม  
 ถนน ๓๔๐(ขยันนา-สพรณบuri) แขวง/ตำบล บ้านกล้วย เขต/อำเภอ เมืองขยันนา  
 จังหวัด ขยันนา โทรศัพท์ ๐๕๕-๔๔๔๔๔๔ โทรสาร ๐๕๕-๔๔๒๔๗๔  
 มี สำนักงานเทศบาลเมืองขยันนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... อายุ ..... หมอดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายเจษฎา สีพื้นทอง )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขลัตน์ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....

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/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานเศษ

เครื่องสูบดูดกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๕,๓๐๗.๒๗

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๔๙

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พนักงานร่ายบูมในบ่อตอกตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอ่างเกอขารุด
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
  - เครื่องติ่งอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเดิมอากาศชำรุด
    - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบทะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่น้ำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ...พนักยະอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ.. แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พนักงานร่ายบูมที่บ่อตอกตะกอน แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
จัดทำแปลงผักสวนชวาวเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำจ้าง ให้บริการ  
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐  
ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม  
มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่..... ชั้น ๕๖๐๐๓/..... วันที่..... ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของรัฐในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบระบบร่วมและบำรุงดูแลเสียงของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสติ๊ก ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำรุงดูแลเสียงของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

เรียน นายกเทศมนตรี  
- เทศบาลเมืองชัยนาท  
- ๒๕๖๖

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๖

(นายอรุณ ศรีมุกข์)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หนอนนนทรี ..... 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  
 ประกอบกิจกรรมประปา

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมวดอายุ .....  
 ในกรณีของการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พฤศจิกายน ..... พ.ศ. ๒๕๖๖ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*(ลายเซ็น)* ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นายเจษฎา สีพื้นทอง ..... )

*(ลายเซ็น)* ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์ ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

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

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

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

เครื่องสูบชะกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๑,๕๗๓.๗๙

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๘๗

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พบร้าหร่ายบูมในบ่อตักตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำเร็จชารุด
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
    - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชำรุด
    - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
  - เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พนงขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ..แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พนงสวัสดิ์ยบูมที่นี่อุดตักตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....  
จัดทำแปลงผักสวนชวาวเพื่อช่วยดูดซับน้ำลงเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายส่งสุขาภิบาล กองส่งสุขาภิบาล เมืองชัยนาท  
ที่..... ชั้น ๕๙๐๐๗/ วันที่..... ๔ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของความไม่สงบฯ ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

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

บันทึกดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขลั้นต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

เรียน นายกเทศมนตรี  
- เทศบาลกรุงเทพ  
- จ.ส.ก.ท.๘๘๘๘๘๘

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
- ๔ ม.ค. ๒๕๖๗

นายอรุณ ศุภทุ่น  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ถนนมนตรี ..... หมู่ที่ ..... ๔ ..... ซอย ..... สิงห์เสรัย .....  
ถนน ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล ..... บ้านกล้วย ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท  
จังหวัด ..... ชัยนาท ..... โทรศัพท์ ..... ๐๕๒-๔๔๔๔๔๔ ..... โทรสาร ..... ๐๕๒-๔๑๒๔๔๔  
มี ..... สำนักงานเทคโนโลยีองค์ชั้นนำ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประมง ..... -

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - ออกราชที่ดิน ..... หมุดอยุ .....  
ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... ธันวาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาความสภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นายเจษฎา สีพิน้อง .....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... - หมุดอยุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอยุ .....  
ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

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

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

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

เครื่องสูบชะกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....  
(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง(ระบุ) ..... แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๒,๔๗๕๕๘
- (๒) ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๙๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๑๐๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พบรากทรั่วบูมในบ่อตอกตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอ่างเกอชารุด
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหง 1 เครื่อง.....
    - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชำรุด
    - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
  - เครื่องกรอง/ผสาน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พนenzeอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ..แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบรากทรั่วบูมที่บ่อตอกตะกอน แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
จัดทำแปลงผักหนอง化เพื่อช่วยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่... ชั้น ๕๙๐๐๓/.....วันที่.....๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง... การดำเนินการตามกฎหมายของอุตสาหกรรมความไม่สงบ ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

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

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๗ และเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

๑๕๖ ๑๐๖๔๐๐๗๗

- นางสาวอรุณรัตน์

- ใจดีบังอรานน

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๕ ก.พ. ๒๕๖๗

๑๕๖ ๑๐๖๔๐๐๗๗  
๑๕๖ ๑๐๖๔๐๐๗๗

รองฯ ผู้อำนวยการ กองช่างฯ ฯ กองช่างฯ

ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

๕ ก.พ. ๒๕๖๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หนองมนตี ..... หมู่ที่ ..... ๔ ..... ซอย ..... สิงห์เสี้ยม .....  
 ถนน ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล ..... บ้านก้าวย ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท  
 จังหวัด ..... ชัยนาท ..... โทรศัพท์ ..... ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔๔ ..... โทรสาร ..... ๐๕๖-๔๑๒๔๓๔  
 ผู้ ..... สำนักงานเทคโนโลยีเชิงขั้นนาท ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประมง .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... อายุ ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... มกราคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๗. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(..... นายเจษฎา สีฟื่นวงศ์ ..... ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ในอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 อายุ ..... อากาศให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(..... )  
 ในอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 อายุ ..... อากาศให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเดินอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๒,๗๗๖.๕๒

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑๐๒

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งสภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(บ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พนสาหร่ายบูมในบ่อตกตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอ่างเก็บชารุด
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
    - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัดเติมอากาศชารุด
      - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
    - เครื่องกรุ/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - เครื่องกรุ/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พนขยายอุดตันระบบน้ำสูบน้ำตามสภาพน้ำสูบ..แนวทางแก้ไขปัญหา.....ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พนสาหร่ายบูมที่บ่อตกตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....จัดทำແປลงผักต้นชวาเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

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



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่... ชั้น ๕๖๐๐๓/..... วันที่..... ๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง... การดำเนินการตามกฎหมายของอุตสาหกรรมในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

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

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขลันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

- ๕ มี.ค. ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑๙๐๓/๕๖๐๐๓/๖๗

(นายอรุณ คุ้มกรุ่น)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ถนนนนทบุรี ..... หมู่ที่ ..... ๔ ..... ซอย ..... สิงห์เสี้ยม  
 ถนน ๓๐๐(ชัยนาท-สพรรรณบุรี) แขวง/ตำบล ..... บ้านก้าวใหญ่ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท  
 จังหวัด ..... ชัยนาท ..... โทรศัพท์ ..... ๐๕๖-๔๑๔๔๔๔ ..... โทรสาร ..... ๐๕๖-๔๑๒๕๓๔  
 มี ..... สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... อายุ ..... หมอดาวย .....  
 ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... กุมภาพันธ์ ..... พ.ศ. ๒๕๖๗ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*(ลายเซ็น)* ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นายเจษฎา สุพิน้อง .....)

*(ลายเซ็น)* ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (..... นายสุบรรพุต อภิรัมย์สุขสันต์ .....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... อายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

เครื่องสูบดูดกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) ..... แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๕,๐๑๒.๙๓

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑๐๙

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(บ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พนสาหร่ายนูมในบ่อตอกตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำเภอชำรุด
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
    - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชำรุด
      - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
    - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - เครื่องสูบทะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ...พนชยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ..แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พนสาหร่ายนูมที่บ่อตอกตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....  
จัดทำแปลงผักสวนขวางเพื่อย่อยดูดซับของเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ  
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ 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..... ๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎกระทรวงออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

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

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๗ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑๙/๓๑๔๘ ๘๗๘/๑๖๖

(นายอรุณ ศรีสุข)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องอยู่เลขที่ ..... ถนนมนตรี ..... หมู่ที่ ..... ๔ ..... ซอย ..... สิงห์ส่องยิม .....  
 ถนน ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรลบารี) แขวง/ตำบล ..... บ้านก้าวใหญ่ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท .....  
 จังหวัด ..... ชัยนาท ..... โทรศัพท์ ..... ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔๔ ..... โทรสาร ..... ๐๕๖-๔๑๒๔๓๔  
 มี ..... สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประมง .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมวดอายุ .....  
 ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... มีนาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๗ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นายเจษฎา สีพื้นทอง .....)

 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (..... นายสุบรรพด อภิรัมย์สุขสันต์ .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated).  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๗๙,๒๐๐ ..... ลบ.ม./วัน

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

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

เครื่องสูบชะอกน .....  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) ..... แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๒,๒๔๑.๑๗

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑๐๕

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งสภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(บ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พบร้าหร่ายนูมในบ่อตักตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอำเภอชารุด
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
    - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชารุด
      - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
    - เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - เครื่องกรน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
    - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (ภ) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (ภ) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พบรขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ แนวทางแก้ไขปัญหาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบร้าหร่ายนูมที่บ่อตักตะกอน แนวทางแก้ไขปัญหา จัดทำแปลงผักสวนชวะเพื่อยุดดับขันของเสีย

- คำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท

ที่.....ชน ๕๒๐๐๓/.....วันที่.....๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง.....การดำเนินการตามกฎหมายของอุตสาหกรรมความไม่มาตรฐาน ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

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

บันทึกนี้ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๗ และเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑๙๓๐๘๘๘๘๘๘๘

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

- ๓ เม.ย. ๒๕๖๗

(นายอรุณ คุ้มทุ่น)

ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หนองมนตรี ..... หมู่ที่ ..... ๔ ..... ซอย ..... สิงห์สีลม  
 ถนน ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล ..... บ้านก้าวใหญ่ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท  
 จังหวัด ..... ชัยนาท ..... โทรศัพท์ ..... ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ..... ๐๕๖-๔๗๒๔๓๔  
 มี ..... สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... เมษายน ..... พ.ศ. ๒๕๖๗. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

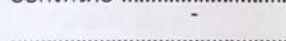
 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายเจษฎา สีพีน้อง .....)

 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

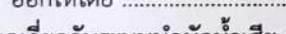
(..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์ .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....  
 .....  
 ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำผึ้ง(Stabilization Pond), เติมอากาศ(Aerated).  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๗๗๐๐ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสานน้ำเสีย  เครื่องงาน/ผสานเศษ

เครื่องสูบดูดกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔)แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ). แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๘,๘๗๖.๓๙

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๑๑๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งสภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พบร้าหร่ายบูมในบ่อตักตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังอ่างเก็บขยะดู
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
    - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ในพัสดุเติมอากาศชำรุด
      - 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 ..พนง.ขยายอุดตันระบบสูบน้ำท่ามสกานีสูบ. แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พบร้าหร่ายบูมที่บ่อตักตะกอน แนวทางแก้ปัญหา.....  
จัดทำแปลงผักดูดช่วยเพื่อช่วยลดขั้นของเสีย

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



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่..... ชั้น ๕๙๐๐๗/..... วันที่..... ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของข้อความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

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

บัดนี้ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

เรียน นายกเทศมนตรี  
- เพื่อโปรดทราบ  
- ควรดำเนินการในเดือน พฤษภาคม

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
- ๔ มิ.ย. ๒๕๖๗

A  
  
(นายอรุณ ศุภฤทธิ์)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจษฎา สีพินทอง)  
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

## รายงานสรุปผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หนองมนตรี ..... หมู่ที่ ..... ๕ ..... ซอย ..... สิงห์เสี้ยม .....  
ถนน ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล ..... บ้านก้าวใหญ่ ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท .....  
จังหวัด ..... ชัยนาท ..... โทรศัพท์ ..... ๐๕๒-๔๗๔๔๔๔๔ ..... โทรสาร ..... ๐๕๒-๔๗๑๔๗๔ .....  
มี ..... สำนักงานเทคโนโลยีชั้นนำ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมอดาย .....  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พฤษภาคม ..... พ.ศ. ๒๕๕๗ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพล่วงเวลาอันยาวนาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายเจษฎา สี่พื่นทอง .....

 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายสุบรรพด อภิรัมย์สุขสันต์ .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....

ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....

ออกให้โดย .....  
.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ฟอกน้ำเสีย  เครื่องงาน/ฟอกสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔)แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๑,๙๖๕.๙๙

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๖๕

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๕,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งสภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(บ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พื้นที่ร่วมในบ่อตักตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำเร็จชารุด  
1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาห้อง 1 เครื่อง.....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชำรุด  
3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
  - เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (ก) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (ด) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พื้นที่ยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ..แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก พื้นที่ยะอุดตันจะหายไปอีกต่อไป.....  
จัดทำแม่ปิงผักชนช้ำเพื่อช่วยดูดซับของเสีย

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



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่..... ชั้น ๕๖๐๐๓/..... วันที่..... ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎกระทรวงออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบระบายน้ำและบำรุงรักษาเสียงของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำรุงรักษาเสียงของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมระบุรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

เรียน นายกเทศมนตรี

-เพื่อโปรดทราบ

-๑๐๖๒๖๙๘๗๘๗/๖๗๐

ผู้อำนวยการกองช่าง

๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗

\_\_\_\_\_  
(นายอรุณ ศรีมหุ่น)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หนองมนตรี หมู่ที่ ..... ๔ ซอย ..... ศิริที่เสี้ยม  
 ถนน ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพรabolวี) แขวง/ตำบล ..... บ้านก้าวใหญ่ เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท  
 จังหวัด ..... ชัยนาท โทรศัพท์ ..... ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ..... ๐๕๖-๔๗๔๔๔๔  
 มี ..... สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... อายุ ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายเจษฎา สีฟันทอง )

 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

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

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องซาวน์/ผสานสกัดเศษ

เครื่องสูบชะกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๐,๕๘๓.๖๕

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๗๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๑๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งสภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พืบสาธารณูปโภคในบ่อตักตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำเร็จชารุด
    - 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบบางตาหอง 1 เครื่อง.....
  - เครื่องดึงอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชำรุด
    - 3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
  - เครื่องกรุ/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรุ/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข พนักยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ. แนวทางแก้ไขปัญหา  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก.....

- 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..... ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายระหว่างออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบระบบร่วมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหน้าที่ ๕ แห่งนี้ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกดีอน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อวีร์มย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง

๒๗ ส.ค. ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

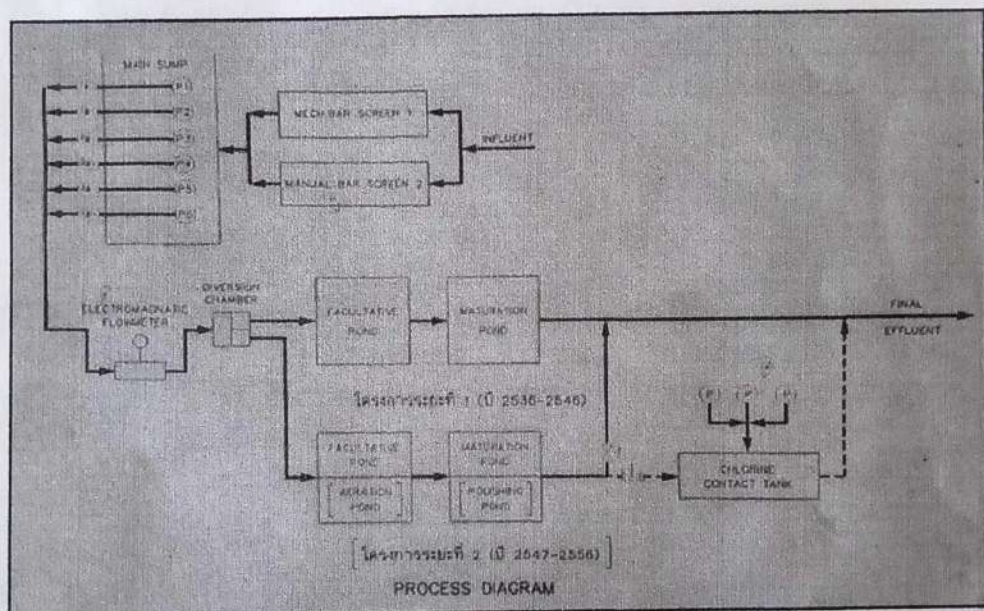
- ๘๐/๓๔๙๖ ๗๗๗๗๗๗

(นายอรุณ คุ้มทุ่น)

ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..หนองมนตรี..... หมู่ที่ ...4..... ซอย ....สิงห์เสี้ยม..  
ถนน ..340 (ชัยนาท-สุพรรณบุรี)..... แขวง/ตำบล ...บ้านกล้วย..... เขต/อำเภอ...เมืองชัยนาท....  
จังหวัด ....ชัยนาท... โทรศัพท์ ...056-414444... โทรสาร ..056-412434....  
มี ...สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประมง .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกรหัสโดย .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำมาตราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสติ๊ดและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสติ๊ดและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสติ๊ดและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสติ๊ดและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา สี่พี่น้อง)

(นายเจษฎา สี่พี่น้อง)  
ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....

ออกให้โดย .....

ବ୍ୟାଜିତାମା କୋର୍ଟରେ ପାଇଁ ୫ ଟଙ୍କା ୧୯୦୨ ଟଙ୍କା  
ଏବଂ କୋର୍ଟରେ ପାଇଁ ୨ ଟଙ୍କା ୧୯୦୭ ଟଙ୍କା

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หนองมนตรี หมู่ที่ ..... ๔ ซอย ..... สิงห์เสี้ยม  
 ถนน ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพรรณบuri) แขวง/ตำบล ..... บ้านกล้วย เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท  
 จังหวัด ..... ชัยนาท โทรศัพท์ ..... ๐๕๕-๔๗๔๔๔๔ โทรสาร ..... ๐๕๕-๔๗๒๘๓๔  
 มี ..... สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 นายเจริญ สุพิน้อง .....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated)  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๗๙๒๐๐ ลบ.ม./วัน

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

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

เครื่องสูบชะอกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๖,๖๑๕.๔๔

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๓๓

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

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งสภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(บ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) พื้นที่ราบอยู่ในบ่อตักตะกอน
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ .... เครื่องสูบน้ำเสียสถานีสูบหลังสำหรับชารุด  
1 เครื่อง เครื่องสูบนำเสียสถานีสูบบางตาห้อง 1 เครื่อง.....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .... เสียงดัง 3 เครื่อง ใบพัดเติมอากาศชำรุด  
3 เครื่อง เครื่องทำงานผิดปกติ 1 เครื่อง.....
  - เครื่องกรุน/ฟอกน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรุน/ฟอกสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘)ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พื้นที่อุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบ.. แนวทางแก้ไขปัญหา  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก .....

- 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..... ถนน๕๒๐๐๓/..... วันที่..... ๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามกฎหมายของเทศบาล/นายกเทศมนตรี

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบระบธรรมและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่๕ มีหน้าที่ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสิ่ติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๔๙ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกนี้ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเพาะ เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ และเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขลัคน์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

เห็น นายกเทศมนตรี  
-เพื่อโปรดทราบ  
-๐๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

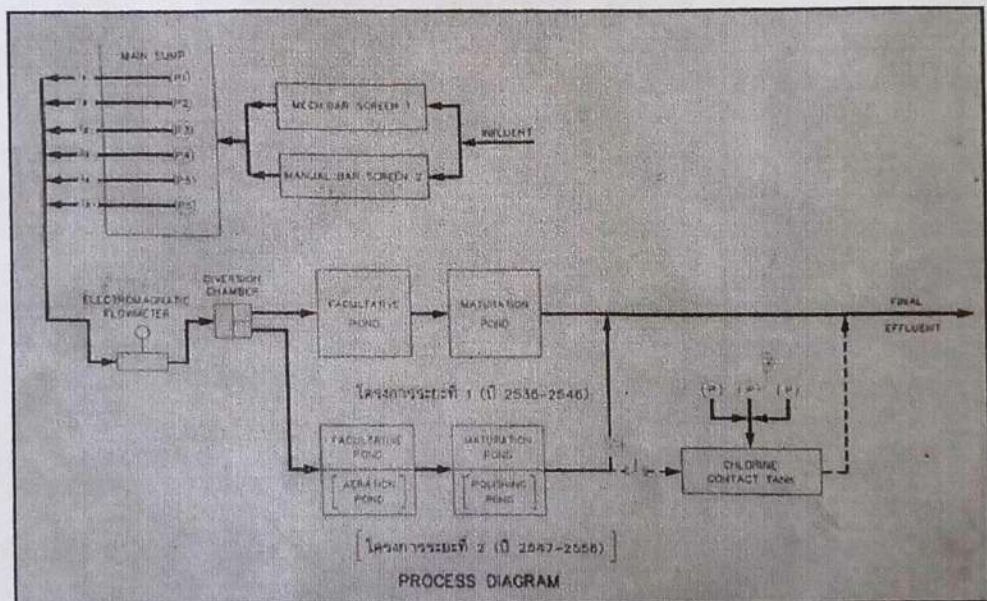
นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอรุณ ศรีพุฒ)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายธรรมศักดิ์ ดีประดิษฐ์)  
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

แบบบันทึกรายละเอียดของสกัดและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..หนอนมนตรี..... หมู่ที่ ...4..... ซอย ....สิงห์เสี้ยม..  
ถนน ..340 (ชัยนาท-สุพรรณบุรี)..... แขวง/ตำบล ...บ้านกล้วย..... เขต/อำเภอ...เมืองชัยนาท....  
จังหวัด ....ชัยนาท... โทรศัพท์ ....056-414444... โทรสาร ..056-412434....  
มี ...สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประมง .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกราชที่ ..-..... หมดอายุ ..-.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสกัดและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragyatham tarang ดังนี้

ธ.ค.

## สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแท่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											จำนวน ตระกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค <sup>และแนวทาง แก้ไข</sup>	calamie เชื้อ <sup>ผู้บังคับ</sup>
	บริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	บริมาณ น้ำใช้ ในทุกวิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	บริมาณ น้ำเสีย <sup>ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย<sup>(ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)</sup></sup>	การระบายน น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย <sup>(ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)</sup>	บริมาณ สารเคมีทึ่อ สารกลัคต ซิวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องสูบน้ำ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องตีนตากาศ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกราน/ ผสานน้ำเสีย <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องกราน/ ผสานสารเคมี <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>	เครื่องสูบ <sup>(ปกติ/ผิดปกติ)</sup>			
1-8-67	4,200	แบบ 19				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
2-8-67	4,200	แบบ 18				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
3-8-67	4,200	แบบ 19				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
6-8-67	4,200	แบบ 10				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
7-8-67	4,200	แบบ 16				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
8-8-67	4,200	แบบ 17				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
11-8-67	4,200	แบบ 10				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
13-8-67	4,200	แบบ 10				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
14-8-67	4,200	แบบ 10				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
15-8-67	4,200	แบบ 16				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
16-8-67	4,200	แบบ 15				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
19-8-67	4,200	แบบ 14				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
20-8-67	4,200	แบบ 10				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
21-8-67	4,200	แบบ 10				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
22-8-67	4,200	แบบ 7				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี
23-8-67	4,200	แบบ 10				ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ				ดี

หมายเหตุ

ผู้ให้ไฟฟ้า 12 ต่อ บิ๊ก 11 ต่อ เก็บ 1 ต่อ

ผู้ให้ไฟฟ้า 12 ต่อ บิ๊ก 6 ต่อ เก็บ 6 ต่อ

เก็บไฟฟ้า 12 ต่อ บิ๊ก 2 ต่อ เก็บ 7 ต่อ

### สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสัดติและข้อมูลเดพะในการมีที่มีสอดคล้องและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบ้าบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสอดคล้องและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสอดคล้องและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา สี่พื้นทอง)

ผู้ควบคุมระบบบ้าบัดน้ำเสีย

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

สถานที่ตั้ง

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอยู่ ..... -

ออกให้โดย ..... -

ผู้รับจ้างให้บริการบ้าบัดน้ำเสีย

(..... - .....) )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอยู่ ..... -

ออกให้โดย ..... -

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หนองมนตรี ..... หมู่ที่ ..... ๕ ..... ซอย ..... ลิงห์เสียง  
 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 ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... สิงหาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๗ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งราชบัตร พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นายเจษฎา สีพีน้อง .....

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

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

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

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

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

เครื่องสูบดูดกอน  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๙,๔๕๕.๑๔

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๓๗

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๖๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำฝน 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) .....
- เครื่องสูบหากอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พนง.จะอุดตันระบบน้ำสูบ.แนวทางแก้ไขปัญหา.....  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการ  
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐  
ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม  
มาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่..... ถนน๕๒๐๐๓/ วันที่..... ๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายของเทศบาลฯ ในการดำเนินการตามมาตรการ ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบบรรทุกและนำเข้าเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรการ ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสกัด ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบนำเข้าเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนตั้งไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรการ ๘๐ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบรายงานที่ได้รับตามมาตรการ ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองชัยนาท  
ที่..... ชั้น ๕๙๐๐๓/ วันที่..... ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง..... การดำเนินการตามกฎหมายระหว่างออกตามความในมาตรา ๘๐

เรียน ผู้อำนวยการกองช่าง/ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรี

ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้เป็นผู้ควบคุมระบบบรรเทาและบำบัดน้ำเสียของสำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ มีหนังสือ แจ้งให้ดำเนินการตามมาตรา ๘๐ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติ ข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองแล้วเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ และมาตรา ๘๑ กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

บันทึกได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๗ แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย และควรประชาสัมพันธ์พร้อมทราบข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพิจารณาลงนาม

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

รักษาราชการหัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล

นายชัยวัฒน์ กิตติวงศ์สุนทร

ผู้อำนวยการกองช่าง  
๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗

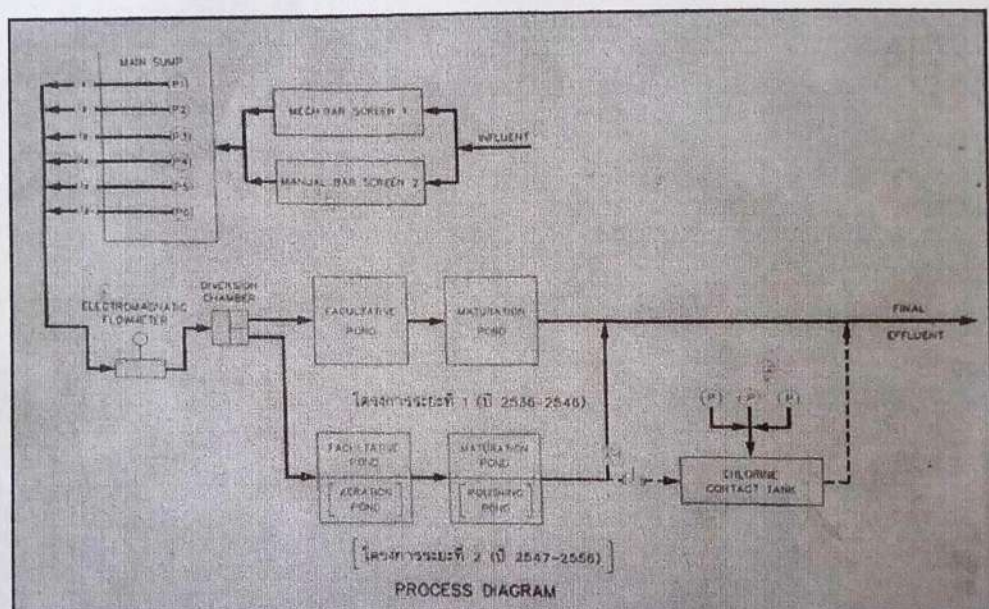
เรียน นายกเทศมนตรี  
- เพื่อไปตรวจราบ  
- ตรวจสอบทุกประการ

(นายอรุณ คุ้มทุ่น)  
ปลัดเทศบาลเมืองชัยนาท

(นายเจชฎา สิพินอং)  
นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

แบบบันทึกรายละเอียดของสติ๊กและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..หนองมนตรี..... หมู่ที่ ...4..... ซอย ....สิงห์เสี้ยน..  
ถนน ..340 (ชัยนาท-สุพรรณบุรี)..... แขวง/ตำบล ...บ้านกล้วย..... เขต/อำเภอ...เมืองชัยนาท....  
จังหวัด ...ชัยนาท... โทรศัพท์ ....056-414444... โทรสาร ..056-412434....  
มี ...สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....-..... ออกให้โดย .....-..... หมดอายุ .....-.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสติ๊กและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายเมื่อวัน ผู้บันทึก
	บริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	บริมาณ น้ำใช้ ในทุกๆ กิจกรรม ของ แมลงกำนิด และพิษ (ลบ.ม.)	บริมาณ น้ำเสีย <sup>*</sup> ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย <sup>*</sup> (ระบายน/ ไม่ระบายน) (ลบ.ม.)	การระบายน น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน/ ไม่ระบายน)	บริมาณ สารเคมีหรือ สารอสัต ชีวภาพที่ใช้ (ซึ่ง/บริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						บริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด <sup>*</sup> (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค <sup>*</sup> และแนวทาง แก้ไข	
2-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๑๖	ป.๘๙	ป.๗๖		ป.๙๙				
4-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๗๖	ป.๙๒	ป.๘๓		ป.๗๐				
5-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๗๖	ป.๘๙	ป.๗๖		ป.๗๐				
6-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
7-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
8-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
9-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
10-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
11-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
12-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
13-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
14-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
15-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
16-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
17-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
18-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
19-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
20-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
21-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
22-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				
23-9-67		4,200	ร.๒๖			ป.๘๙	ป.๘๙	ป.๘๙		ป.๗๙				

บ.๖๗๗ บ.๖๗๗ บ.๖๗๗  
บ.๖๗๗ บ.๖๗๗ บ.๖๗๗  
บ.๖๗๗ บ.๖๗๗ บ.๖๗๗



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสัดติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสัดติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสัดติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสัดติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา สี่พี่น้อง)

(นายเจษฎา สี่พี่น้อง)  
ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย

แพทย์ทั่วไป

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกน้ำเสีย

(.....) \_\_\_\_\_

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย ..... \_\_\_\_\_

ระบบรวมรวมและบันทึกน้ำเสีย / ระบบระบายน้ำ เทคนิคเมืองขัยนาท

	รายละเอียด	เกี่ยวกับน้ำ		ระบบควบคุม		ระบบไฟฟ้า		เครื่องจักรอุปกรณ์		หมายเหตุ
		ปกติ	ชั่วคราว	ปกติ	ชั่วคราว	ปกติ	ชั่วคราว	ปกติ	ชั่วคราว	
1	สถานีสูบน้ำฝันบ้านท่าแฉง									
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 1	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 2	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 3	/		/		/		/		
2	สถานีสูบน้ำฝันศาลาลักษณ์เมือง									
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 1	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 2	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 3	/		/		/		/		
3	สถานีสูบน้ำเสียงหลังอ่างทอง									
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 1	/		/		/		/		รั้ว
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 2	/		/		/		/		รั้ว
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 3	/		/		/		/		รั้ว
4	สถานีสูบน้ำฝันและบ้านเสียงบางคลอง(ด้านไทร)									
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 1	/		/		/		/		จุดจ่ายน้ำ
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 2	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำฝัน ตัวที่ 3	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 1	/		/		/		/		จุดจ่ายน้ำ
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 2	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 3	/		/		/		/		
5	สถานีสูบน้ำเสียงรวมรวมและบันทึกน้ำเสีย									
	เทศบาลเมืองขัยนาท(หน่วยงานศรี)									
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 1	/		/		/		/		รั้ว
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 2	/		/		/		/		รั้ว
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 3	/		/		/		/		รั้ว
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 4	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 5	/		/		/		/		
	ปั๊มน้ำสูบน้ำเสียงตัวที่ 6	/		/		/		/		
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 1	/		/		/		/		จุดจ่ายน้ำ
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 2	/		/		/		/		จุดจ่ายน้ำ
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 3	/		/		/		/		
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 4	/		/		/		/		จุดจ่ายน้ำ
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 5	/		/		/		/		จุดจ่ายน้ำ
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 6	/		/		/		/		
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 7	/		/		/		/		
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 8	/		/		/		/		
	เครื่องดูดอากาศตัวที่ 9	/		/		/		/		
	เครื่องดักไขม									
	เครื่องกวนการเคลือบ/ปืนการเคลือบ									

ผู้บันทึกข้อมูล

(ชื่อพนักงาน ที่ออกใบอนุญาต)

ผู้ช่วยหัวหน้างาน

4 —

(นามพนักงาน ห้ามเดินทางไป)

ผู้ที่บันทึกข้อมูล

1 / 10 / 67

ผู้ที่ตรวจสอบข้อมูล

1 / 10 / 67

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ถนนนนทบุรี ..... หมู่ที่ ..... ๕ ..... ซอย ..... สิงห์เสี้ยม .....  
 กدن ..... ๓๔๐(ชัยนาท-สพารณบุรี) แขวง/ตำบล ..... บ้านก้าวย ..... เขต/อำเภอ ..... เมืองชัยนาท .....  
 จังหวัด ..... ชัยนาท ..... โทรศัพท์ ..... ๐๕๒-๔๐๔๔๔๔ ..... โทรสาร ..... ๐๕๒-๔๑๒๗๗๔  
 มี ..... สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... กันยายน ..... พ.ศ. ๒๕๖๗ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายเจษฎา สีฟ้อน .....)

 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์ .....)

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

(.....)

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

(.....)

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อผึ้ง(Stabilization Pond),เติมอากาศ(Aerated)  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๗,๗๐๐ ..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องงาน/ผสานเศษ

เครื่องสูบแยก  อื่นๆ(ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง(ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๔,๑๔๖.๕๓

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๓๔

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕,๖๐๐

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๔,๑๐

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ.... เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 7 เครื่อง เครื่องสูบน้ำฝน 1 เครื่อง.....
- เครื่องดูดอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ใช้งานไม่ได้ 6 เครื่อง.....
- เครื่องกรอง/ฟล์อ์ฟล์อ์  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ฟล์อ์ฟล์อ์เคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูดตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- ระบบควบคุมเครื่องสูบ  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘)ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ..พนัชจะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไขปัญหา  
ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการนำขยะที่อุดตันออก .....

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