

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มีครรภ แขวง/ตำบล โนนค่าครอ เขต/อำเภอ โนนแมง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 ชื่อ หจก. อัจคงกรักษ์พาณิชย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประมง ทำผลิตภัณฑ์คอกอนกรีทสมาร์ท
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น.m ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมายเหตุ ไม่มีวันถึงอายุ
 ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน ๕.๙. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายสุกี้ ใจกลางกรักษ์)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ
 ออกให้โดย
 ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อตักตะกอน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องติดอากาศ

เครื่องกรอง/ฟอกน้ำเสีย เครื่องกรอง/ฟอกสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งของรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ในบ่อคายาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (คบ.ม.)	312.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (คบ.ม.)	14.....
(๔) การระบายน้ำที่จากการบนบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ดิตรหรือกิโลกรัม)	0.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องดูดอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรุหสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรุหสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบคละกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบทาบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (คบ.ม.)	2.5.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เลี้ยงหรืออู้คروبรองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวอย่างที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มีตราภพ แขวง/ตำบล โนนค่าครอ เขต/อำเภอ โนนแมลง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 ปี หมายถึงงบประมาณรายได้และรายจ่าย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเภท ทำผลิตภัณฑ์และอนุรักษ์ธรรมชาติ
 ในอนุญาตเลขที่ (ตัวที่) ๐ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น.m ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมวดอายุ ไม่มีวันเดือนปีเกิด
 หมายเหตุ: สำหรับบันทึกน้ำเสียที่ได้รับการอนุมัติในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและสนับสนุนการอนุมัติ ออกโดยกระทรวง พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย
 (นายพากเพียร อังครองค์รักษ์)

ในอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับเข้าให้บริการบันทึกน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
 ออกให้โดย
 ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบันทึกน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบันทึกน้ำเสีย บ่อตักตะกอน
 ความสามารถในการร่องรับน้ำทิ้งของระบบบันทึกน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบันทึกน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ... ๒๔ ... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบันทึกน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องดูดอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีขั้นตอนที่เกิดขึ้นจากระบบบันทึกน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ในบ่อคายภายนอก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสียปัจจุบัน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบันทึกน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในແຫ່ງດຳເນີນພິມ (ລບ.ນ.)	286.....
(๓) ปริมาณน้ำເສີ່ຍທີ່ເຂົ້າຮະບນນໍາບັດນໍາເສີ່ຍ (ລບ.ນ.)	17.....
(๔) ກາຣະນາຍນໍາທີ່ຈາກຮະບນນໍາບັດນໍາເສີ່ຍ	0.....
(៥) ปริมาณສາຣຄົມທີ່ຮູ້ອີກາກສັກດີວິວກາພທີ່ໃຊ້ (ດິຕຣ໌ຮູ້ອີກາກຮົມ)	0.....
(๖) ກາຣທຳການຂອງຮະບນນໍາບັດນໍາເສີ່ຍແລະອຸປະກອດ	
- ຮະບນນໍາບັດນໍາເສີ່ຍ <input type="checkbox"/> ປັກດີ <input type="checkbox"/> ພຶດປັກດີ (ຮະບູ)	
- ເຄື່ອງຖຸນໍາ <input checked="" type="checkbox"/> ປັກດີ <input type="checkbox"/> ພຶດປັກດີ (ຮະບູ)	
- ເຄື່ອງຕິນອາການ <input type="checkbox"/> ປັກດີ <input type="checkbox"/> ພຶດປັກດີ (ຮະບູ)	
- ເຄື່ອງກວນຫຼຸມນໍາເສີ່ຍ <input type="checkbox"/> ປັກດີ <input type="checkbox"/> ພຶດປັກດີ (ຮະບູ)	
- ເຄື່ອງກວນ/ພລມຄາຣຄົມ <input type="checkbox"/> ປັກດີ <input type="checkbox"/> ພຶດປັກດີ (ຮະບູ)	
- ເຄື່ອງຖຸນໍາຂອດກອນ <input type="checkbox"/> ປັກດີ <input type="checkbox"/> ພຶດປັກດີ (ຮະບູ)	
- ຊິນຖາ <input type="checkbox"/> ປັກດີ <input type="checkbox"/> ພຶດປັກດີ (ຮະບູ)	
(๗) ປິມາຜະຕອນສ່ວນເກີນຈາກຮະບນນໍາບັດນໍາເສີ່ຍທີ່ນໍາໄປກໍາຈັດ (ລບ.ນ.)	2.3.....
(៥) ນຶ່ງໝາ ອຸປະກອດ ແລະ ແນວທາງແກ້ໄຂ	

- ຄໍາເຕືອນ ๑. ເຫັນອ່າງຫຼືຜູ້ຮອບຮອງແຫ່ງດຳເນີນທີ່ມີສູ່ຄວນຄຸນຮະບບນໍາບັດນໍາເສີ່ຍຫຼືຜູ້ຮັນຈັງໃຫ້ບົກຄະນຳນັ້ນ
ເສີ່ຍຜູ້ໂຄ ໄມຈັດເກີນສົດຕິ ຂໍອຸນຸກ ຫຼືໄມ່ທີ່ກຳນົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮາຍງານຄາມມາດຈາ ສອນ ຕ້ອງຮະວາງໄທໝ
ຈ້າກຸກໄມ່ເກີນໜຶ່ງເດືອນ ບໍ່ຮອປັບໄມ່ເກີນໜຶ່ງທີ່ມີນິຍາຕົກ ຫຼືອໜຶ່ງຈຳທັງປັບຄາມມາດຈາ ១០៦
໢. ຜູ້ຄວນຄຸນຮອບຮອງແຫ່ງດຳເນີນທີ່ມີສູ່ຄວນຄຸນຮະບບນໍາບັດນໍາເສີ່ຍຫຼືຜູ້ຮັນຈັງໃຫ້ບົກຄະນຳນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮາຍງານໄຄຍແສດງ
ຂໍອຄວາມອັນເປັນເກົ່າ ຕ້ອງຮະວາງໄທໝຈ້າກຸກໄມ່ເກີນໜຶ່ງປີ ບໍ່ຮອປັບໄມ່ເກີນໜຶ່ງແສນນາທາ ຫຼື
ທັງຈຳທັງປັບຄາມມາດຈາ ១០៧



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มีตรภาพ แขวง/ตำบล โนนค่าdra เขต/อำเภอ โนนแม่น
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 มี หจก. อังครองค์รักษ์พาณิชย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประปา ทำผลิตภัณฑ์ conson กีตพสมศรี
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น.m ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมวดอายุ ไม่มีวันสิ้นอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นางอุบลราชกิจ อังครองค์รักษ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับข้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อตอกตะกอน

ความสามารถในการรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบৎกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด เก็บไว้ในบ่อคายาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) บริษัทที่ให้บริการในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	307.....
(๓) บริษัทที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	11.....
(๔) การระบายน้ำทั่วไปและระบบบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๕) บริษัทสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรารีอิกโภคภัณฑ์)	0.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องดูดอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวัน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวัน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	1.7.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เลขของทรัพย์สินครอบคลุมแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๙๐ ต้องระหว่างไทย จำกัดไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือหักจำนวนที่ปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างไทย จำกัดไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือหักจำนวนมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มีตรากาฟ แขวง/ตำบล โภนคาเตอร์ เขต/อำเภอ โภนແດງ
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 มี หจก. อังครองค์รักษ์พาณิชย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเพกษา ทำผลิตภัณฑ์ conson กีรติพสมเสร็จ
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น.m ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมวดอายุ ไม่มีวันสิ้นอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 บุคลรัฐภาคพื้นเมืองด้านแหล่งท่องเที่ยว พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



(..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายอุทาธิศักดิ์ อังครองค์รักษ์)
 ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย
 (.....))
 ในอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบันทึกน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบันทึกน้ำเสีย น่อตตตะกอน

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบันทึกน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบันทึกน้ำเสีย √ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบันทึกน้ำเสีย √ เครื่องสูบน้ำ เครื่องต้มอากาศ

เครื่องกรอง/ฟอกน้ำเสีย เครื่องกรอง/ฟอกสารเคมี

เครื่องสูบจะกอน อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบันทึกน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ในบ่อคายาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบันทึกน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	427.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	18.....
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	0.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสานอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตอกgon <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตอกgon ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	3.2.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

คำศัพด์

๑. เจ้าของที่ อผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับข้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสอดคล้องตามกฎหมาย หรือไม่ดำเนินทึกที่หรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับข้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดดำเนินทึกที่หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕..... หมู่ที่ ๙..... ซอย -.....
 ถนน มีตรากาฟ แขวง/ตำบล โนนค่าครcq เขต/อำเภอ โนนแมง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -.....
 ชื่อ หาง อังคงครรภ์พานิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเภท ทำผลิตภัณฑ์ conson กี๊ดสมาร์ท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ หน่วย ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมายเหตุ ไม่มีวันสิ้นอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 กลไกความคุ้มกันเพื่อเวลล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสุทธิศักดิ์ อังคงครรภ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ หมายเหตุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ หมายเหตุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อตักตะกอน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย √ แบบต่อเนื่อง ... ๒๔... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย √ เครื่องซูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/พรมน้ำเสีย เครื่องกรอง/พรมสารเคมี

เครื่องซูบตะกอน อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กีบไว้ในบ่อคายาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปีรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) บริษัทที่ใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (คบ.ม.)	392.....
(๓) บริษัทที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (คบ.ม.)	22.....
(๔) การระบายน้ำทั่งระบบบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๕) บริษัทสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ดิตรหรือกิโลกรัม)	0.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (คบ.ม.)	2.5.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ต้องระวังโทษ จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสง ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล โนนค่าเօร เขต/อำเภอ โนนแมง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 มี ห้าก อังครองค์รักษ์พานิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ทำผลิตภัณฑ์ conson กีตเพลส
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น.m ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมอดาวย ไม่มีวันเดือนอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาอุตสาหกรรมด้วยการคัดค้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายศุทธิศักดิ์ อังครองค์รักษ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวย
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวย
 ออกให้โดย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อตักตะกอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ✓ เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผกามน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผกามสารเคมี

เครื่องสูบน้ำ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ในบ่อคายาก

๒. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	486.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	33.....
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ดิตรหรือกิโโครัม)	0.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมน้ำยา <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	3.4.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

คำศัพท์ ๑. เจ้าของทรัพย์ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระหว่างไทย จำกัดไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือหักจ้างทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างไทยจำกัดไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ หักจ้างทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มีตรากา แขวง/ตำบล โนนค่าເຕ เขต/อำเภอ โนนแม่น
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 มี ห้องอังครองค์รักษ์พานิชย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประมง ทำผลิตภัณฑ์คงกรีดสมรส
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น.m ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมายความ ไม่มีวันสิ้นอายุ
 ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 和技术 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายฤทธิศักดิ์ อั้งครองค์รักษ์.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ หมายความ หมายความ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในอนุญาตเลขที่ หมายความ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อตอกตะกอน.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย √ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย √ เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ฟลอกน้ำเสีย เครื่องกรอง/ฟลอกสารเคมี

เครื่องสูบชะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กีบไว้ในบ่อคายภัก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๑) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	425.....
(๒) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	27.....
(๓) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ดิตรหรือกิโลกรัม)	0.....
(๕) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องดูดอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๖) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	1.5.....
(๗) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เข้าของไว้อู่ครองของแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยasadang ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล โนนค่าอกร เขต/อำเภอ โนนแมelig
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 มี หจก. อังครองค์รักษ์พาณิชย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเพท ทำผลิตภัณฑ์ conson กีตีสมแมร์ช
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น姆 ออกรหัส กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมวดอาชญา ไม่มีวันเดือนอายุ
 ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายนนี้ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาอุตสาหกรรมด้วยความร่วงสาด พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายคุณรักษ์ อังครองค์รักษ์)

..... ผู้ควบคุมระบบนำ้ดันน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอาชญา หมอดาชญา
 ออกรหัส ผู้รับจ้างให้บริการนำ้ดันน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอาชญา หมอดาชญา
 ออกรหัส ผู้รับจ้างให้บริการนำ้ดันน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำ้ดันน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบนำ้ดันน้ำเสีย บ่อตอกตะกอน

ความสามารถในการร่องรับน้ำเสียของระบบนำ้ดันน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสีย √ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบนำ้ดันน้ำเสีย √ เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ฟอกน้ำเสีย เครื่องกรอง/ฟอกสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบนำ้ดันน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ในบ่อคายาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำ้ดันน้ำเสีย (หน่วย)

(๑) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	316.....
(๒) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	18.....
(๓) การระบายน้ำที่จะระบบบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	0.....
(๕) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องดูดอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องถอนห้องน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องถอนห้องน้ำเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๖) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	2.5.....
(๗) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เสื้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๙ ซอย -
 ถนน มีตรภาพ แขวง/ตำบล โนนตามاء เขต/อำเภอ โนนแม่น
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๙๗๔๔๖๑ โทรสาร -
 นิ แขวงอัชรังค์รักษ์พานิชย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเพกษา ทำผลิตภัณฑ์ conson กี๊ทพสมเลรี่
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ ๓-๕๘(๑)-๑๓๓/๔๘ น.m ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมายเหตุ ไม่มีวันสืនอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสุทธิศักดิ์ อัชรังค์รักษ์

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ หมายเหตุ

ออกให้โดย ผู้รับซึ่งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ

ออกให้โดย
 ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อตกตะกอน
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๖๘ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย √ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย √ เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบน้ำ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับมาใช้ใหม่

(๕) วิธีขัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ในบ่อคายาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) บริษัทที่ให้เช่าทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	512.....
(๓) บริษัทที่ให้เช่าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	38.....
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบทาบำบัดน้ำเสีย	0.....
(๕) บริษัทสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตเตอร์อีโคโลกรัม)	0.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องดูดอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรุณ/ฟอกน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรุณ/ฟอกสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบทาบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	1.5.....
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรการ ๙๐ ต้องระวังโทษ จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

