



ที่ กจ ๕๓๐๐๑/๔๗

สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อพลอย
อำเภอบ่อพลอย กจ ๗๑๑๖๐

๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเสนอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕/ว ๑๕ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๔ ฉบับ

๒. สำเนารายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๔ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ และ จัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรีทราบ นั้น

เทศบาลตำบลบ่อพลอย ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและขอจัดส่งรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม
ฝ่ายปกครอง
สำนักปลัดเทศบาล
โทร. ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๙
โทรศัพท์ ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

กรกนก
๑๕ กพ. ๒๕๖๘

ผู้เรียกพิมพ์
เมืองเมือง
พิมพ์เมือง
หัวหน้าสำนักปลัด
บ่อพลอยเทศบาล



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง..... นายนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๗๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน..... ตุลาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๕.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรน		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง..... นายนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน..... เทศบาลตำบลบ่อพลอย..... ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๔๐ และ^{๔๑} มาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำเภอความรับผิดชอบ ของเดือน....พฤษจิกายน..... พ.ศ. ...๒๕๖๕.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรน		
[] โรงพยาบาล	๑	๒
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรอย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง..... นายนกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน..... เทศบาลตำบลบ่อพลอย..... ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๙๐ และ^{๙๑} มาตรา ๙๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายท่องเที่ยว
หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอร่วมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำเภอความรับผิดชอบ ของเดือน.... ธันวาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๕... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรม		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๒
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... *นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย*

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด ฝ่ายปกครอง (งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค)
ที่ กจ ๕๓๐๐๑/๘๖ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการดำเนินงานตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ (แบบ ทส.๒)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือโรงพยาบาลบ่อพลอย ที่ กจ ๐๐๓๗๓๐๔/๑๙๙ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

เรื่องเดิม

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และจัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบทุกเดือน นั้น

ข้อเท็จจริง

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จากทางโรงพยาบาลบ่อพลอย งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรวม แบบ ทส.๒ ดังกล่าวเพื่อเสนอให้ท่านนายกเทศมนตรี ตำบลบ่อพลอย พิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายซึ่งออกตามกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ เพื่อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ให้กับทางเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทสจ.) นั้น

ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายซึ่งออกตามกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓ วรรคที่ ๒

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอแนะ

เห็นควรพิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

๒๖.๓๙

(นางสาวทักษิพัต บุญประกอบ)

พนักงานวิทยุ

ข้อเสนอ.....
.....

(ลงชื่อ) พันจ่าเอก 
.....

(นิคม ทองทา)

นิติกรปฏิบัติการ

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ)..... 
.....

(นางสาวนุสรา เพิ่มพูนสินทรัพย์)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ข้อเสนอ.....
.....

(ลงชื่อ)..... 
.....

(นางสาวพอปาน คนตรง)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ)..... 
.....

(นายชัยต์ เหมวิเชียร)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลบ่อพลอย

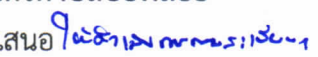
ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ)..... 
.....

(นายณัทธาร์ หนูขาว)

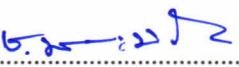
ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

เที่นชอบตามเสนอ 

อนุมัติ

สั่งการ.....

(ลงชื่อ)..... 
.....

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย



รับเลขที่	81
วันที่	24 ก.พ. ๖๖
โรงพยาบาลบ่อพลอย	อำเภอบ่อพลอย
เวลา	13.30 น.

ที่ กจ ๐๐๓๓.๓๐๔/ กบก

วังหัดกาญจนบุรี ๗๑๖๖๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอร้องรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงาน ทส. ๑

จำนวน ๒ ชุด

๒. แบบรายงาน ทส. ๒

จำนวน ๒ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาชัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยให้นำเสนอผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกเป็นรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่แหล่งกำเนิดนั้น ในการนี้ โรงพยาบาลบ่อพลอยได้ดำเนินการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลเดือนกันยายน, ตุลาคม, พฤศจิกายน และเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ จึงขอร้องรายงานดังกล่าวแนบมาพร้อมหนังสืออีก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ่อพลอย

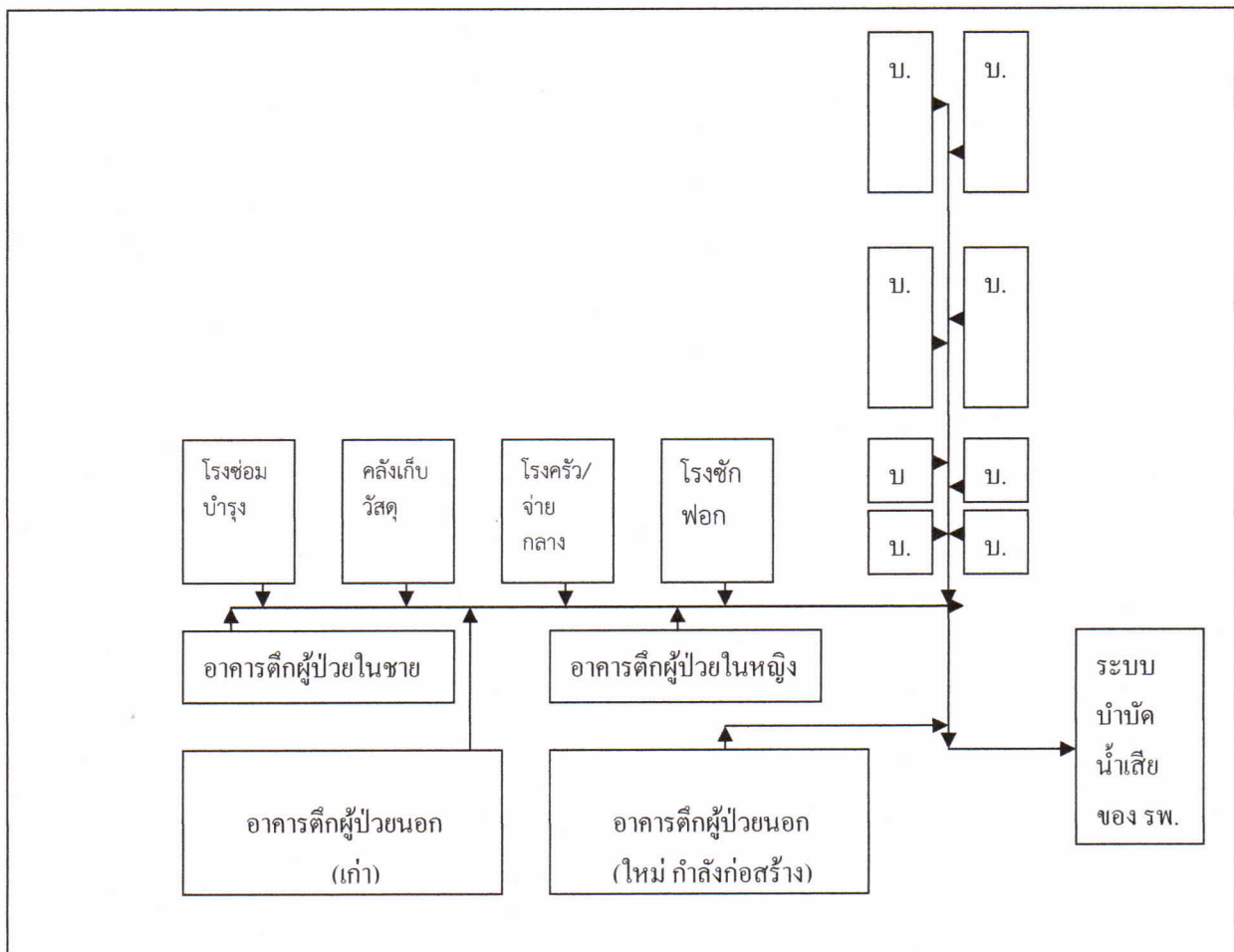
กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ ต่อ ๒๒๗

โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน _____ แขวง/ตำบล บ่อพลอย เขต / อำเภอ บ่อพลอย
จังหวัด กาญจนบุรี โทร. ๐ ๓๔๕๕ - ๑๑๓๙ โทรศาร ๐ ๓๔๕๕ - ๑๑๖๐
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประมง ให้บริการรักษาพืชป่าวนอกร และรับผู้ป่วยไวรัสไข้ต่ำภายในโรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อายุ _____ หมายเหตุ _____
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatism ตาราง ดังนี้

วัน เดือน ตุลาคมปี ๒๕๖๕	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														รายเมื่อ ชื่อผู้ บันทึก	
	การทำงานของระบบน้ำเสีย															
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ซึ่งภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ^(ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสมน้ำ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ^{(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)}	อื่น ๆ ^(ระบุ)	เกิดขึ้น ^{จาก} ประจำ ^{ระบบ} บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด ^(ลบ.ม.)			
๑	๓๓๒๔๖	๕๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	-	๕๗	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	๓๓๒๖๕	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	-	๔๐	๓๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๕	-	๕๗	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	-	๕๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๐ กก.	-	
๗	๓๓๒๘๑	๔๑	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๘	-	๕๔	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	.	-	
๙	-	๕๑	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๐	-	๕๐	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๑	๓๓๓๐๑	๔๒	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๒		๕๖	๕๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	-	๕๐	๕๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	๓๓๓๑๖	๕๑	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๕	-	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๖	-	๕๑	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๗	๓๓๓๓๐	๕๓	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๕ กก.	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดอายุ.....

ออกให้โดย.....

พญ พญ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(.....นายสุกรีย์ สินชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน เขต/ตำบล บ่อพลอย อำเภอ ป่าพลอย

จังหวัด กาญจนบuri โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๖๐
มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประมง ให้บริการรักษาฝุ่นป่าวนอุก และรับฝุ่นป่าไว้รักษาต่อภายนในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - อายุ หมอดาวย.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

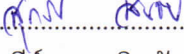
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ - อายุ หมอดาวย.....

ออกให้โดยเลขที่

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(นายสุกริย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ - อายุ หมอดาวย.....

ออกให้โดยเลขที่

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเต้มอากาศ SBR

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเต้มอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สร่าน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันไม้

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๕๐ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๕๑๘ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๕๗

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๒ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๘๓ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

- คำเตือน**
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{ที่ไป} ที่มี ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{แบบ} สูบน้ำ ^(ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง ^{แบบ} เติม ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{แบบ} กวน/ ผสม ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{แบบ} กรอง/ กราน ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{แบบ} ถูบ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ ^(ระบุ) จำนวน ^(ระบุ) ของ ^(ระบุ) สารเคมี ^(ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๓๓๓๔	๔๕	๔๑	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒	-	๔๓	๔๐	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๓	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๔	๓๓๓๓๔	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-
๕	-	๔๕	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๖	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๗	-	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๘	-	๔๙	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๙	๓๓๓๖๕	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๐	-	๔๐	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๑	-	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๒	-	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๓	-	๔๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๔	๓๓๓๗๕	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๕	-	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
ยุค	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำร้อยละ)	การระบายน้ำทึบจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำร้อยละ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซึ่งมีปริมาณลิตรหรือกิโลกรัม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซึ่งมีปริมาณลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตากองส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
-	๔๐	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๕ กก.	-	
-	๔๔	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๓๔๑๔	๔๖	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
-	๔๖	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๓๔๑๔	๔๐	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
-	๔๘	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
-	๔๖	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๙ กก.	-	
-	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๓๔๑๔	๔๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
-	๔๗	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
-	๔๖	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๓๔๗๓	๔๕	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๐ กก.	-	

รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ = ๓๓๗ หน่วย

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นายภูสิษฐ์ ปอทรพย์.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายภูสิษฐ์ ปอทรพย์.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดอายุ.....
ออกให้โดย.....
.....นายสุกรีย์ สินชัย.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(.....นายสุกรีย์ สินชัย.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน เขต/ตำบล ป่าพลอย อำเภอ ป่าพลอย
จังหวัด กาญจนบuri โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐
มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประ韶 ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - อายุ หมดอายุ
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุเลขที่
ออกให้โดยเลขที่ -

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

.....(นายสุกรีย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุเลขที่
ออกให้โดยเลขที่ -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศ SBR
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สารน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รอดต้นไม้

(๕) วิธีจัดการตະกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๓๙ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๓๗๑ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๒๓๕

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอริน ๑๒ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๗ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ธันวาคมปี ๒๕๖๕	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												ปริมาณ ตะกอน ส่วนกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ໄປกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ^{ชื่อผู้ บันทึก}
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{(หน่วย) (ลบ.ม.)}	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ ^(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ ^{กิโลกรัม)}	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ ^{กิโลกรัม)}	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{เติม} สูบน้ำ ^(ปกติ/เม่ ปกติ)	เครื่อง ^{เติม} อากาศ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{เติม} กวน/ ผสม ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{เติม} สูบ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๓๔๗๗	๔๙	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒	-	๔๖	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๓	-	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๔	-	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๕	-	๔๗	๔๑	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๖	๓๓๔๗๗	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๗	-	๔๑	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	๑๙ กก.	-	-
๘	-	๔๘	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	.	-
๙	๓๓๔๕๓	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๐	-	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๑	-	๔๗	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๒	๓๓๔๕๒๓	๔๙	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๓	-	๔๐	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๔	-	๔๑	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	๒๑ กก.	-	-
๑๕	-	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๖	๓๓๔๔๔	๔๘	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๗	-	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(.....นายสุกรีย์ สินธัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน _____ เขต/ตำบล ป่าพลอย อำเภอ บ่อพลอย
จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕๙ ๑๑๓๗ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕๙ ๑๑๖๐
มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อรายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกโดย _____ หมดอายุ _____
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)


.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุเลขที่ _____
ออกให้โดยเลขที่ _____


.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(นายสุกรีย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุเลขที่ _____
ออกให้โดยเลขที่ _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอาภาศ SBR
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ)
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตากอน อื่น ๆ (ระบุ) _____
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ สร้างขึ้นรองรับน้ำเสีย เพื่อเก็บไว้รอดต้นน้ำ
- (๕) วิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๑ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๕๕ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๓๓

- (๔) การระบายน้ำที่จัดระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอริน ๑๒ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗



ที่ กจ ๕๓๐๐๑/๙๔๒

สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อพลอย
อำเภอบ่อพลอย กจ ๗๑๖๐

๗๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเสนอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕ / ว ๑๕ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๒ ฉบับ

๒. สำเนารายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๒ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ และ จัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรีทราบ นั้น

เทศบาลตำบลบ่อพลอย ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและขอจัดส่งรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายชัยเชษฐ พัฒนะพิชัย

นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม
ฝ่ายปกครอง
สำนักปลัดเทศบาล
โทร. ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๗
โทรสาร ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๘

กรุงเทพฯ

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

27.๗๙	ผู้เรียกนิเทศที่
<i>[Signature]</i>	บ้านท่าศาลา
นาย	ผู้ดูแลบ้านท่าศาลา
<i>[Signature]</i>	หัวหน้าสำนักปลัด
นาย	ผู้ดูแลสำนักปลัด
<i>[Signature]</i>	ผู้ดูแลสำนักปลัด



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ พัฒนาพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ^{๙๐}
มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายท่องเที่ยว
หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำเภอความรับผิดชอบ ของเดือน.....มกราคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรม		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๒
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

นายชัยเชษฐ พัฒนาพิชัย
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง..... นายนกเงินกานต์ ทรีทำบลปอพลอย.....
หน่วยงาน..... เทศบาลตำบลบ่อพลอย..... ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ
มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด
หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน..... กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรน		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๒
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด ฝ่ายปกครอง (งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค)
ที่ กจ ๕๓๐๐๑/๒๖๙ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ (แบบ ทส.๒)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือโรงพยาบาลบ่อพลอย ที่ กจ ๐๐๓๓๓๐๔/๒๖๗ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

เรื่องเดิม

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และจัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทุกแห่งเดือน นั้น

ข้อเท็จจริง

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จากทางโรงพยาบาลบ่อพลอย งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รวบรวม แบบ ทส.๒ ดังกล่าวเพื่อเสนอให้ท่านนายกเทศมนตรี ตำบลบ่อพลอย พิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ในฐานะเจ้าพนักงานห้องถินตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ เพื่อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ให้กับทางเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทสจ.)

ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓ วรรคที่ ๒

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอแนะ

เห็นควรพิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

29/3

(นางสาวทักษิณ บุญประกอบ)

พนักงานวิทยุ

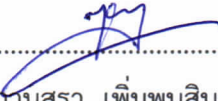
ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ) พันจ่าเอก..... 

(นิคม ทองทา)

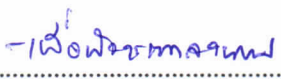
นิติกรปฏิบัติการ

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ)..... 

(นางสาวรุสรา เพิ่มพูนสินทรัพย์)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ข้อเสนอ..... 

(ลงชื่อ)..... 

(นางสาวพอปาน คนตรง)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

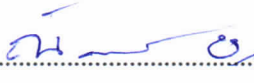
ข้อเสนอ..... 

(ลงชื่อ)..... 

(นายชัยต์ เหมวิเชียร)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลบ่อพลอย

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ)..... 

(นายณัทธภัทร หนูขาว)

ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

เที่นชอบตามเสนอ 

อนุมัติ

สั่งการ.....

(ลงชื่อ)..... 

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย



รับเลขที่.....	285
วันที่.....	๙ / มี.ค. / ๒๕๖๔
โรงพยาบาลบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๖๐	
เวลา.....	13.30 น.

ที่ กจ ๐๐๓๓.๓๐๔/ ๒๕๖๔

มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงาน ทส. ๑
๒. แบบรายงาน ทส. ๒

จำนวน ๒ ชุด
จำนวน ๒ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยให้หน่วยงานผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกเป็นรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่แหล่งกำเนิดนั้น ในการนี้ โรงพยาบาลบ่อพลอยได้ดำเนินการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลเดือน มกราคม และเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวแนบมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
นักจัดการงานทั่วไป兼นายการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ่อพลอย

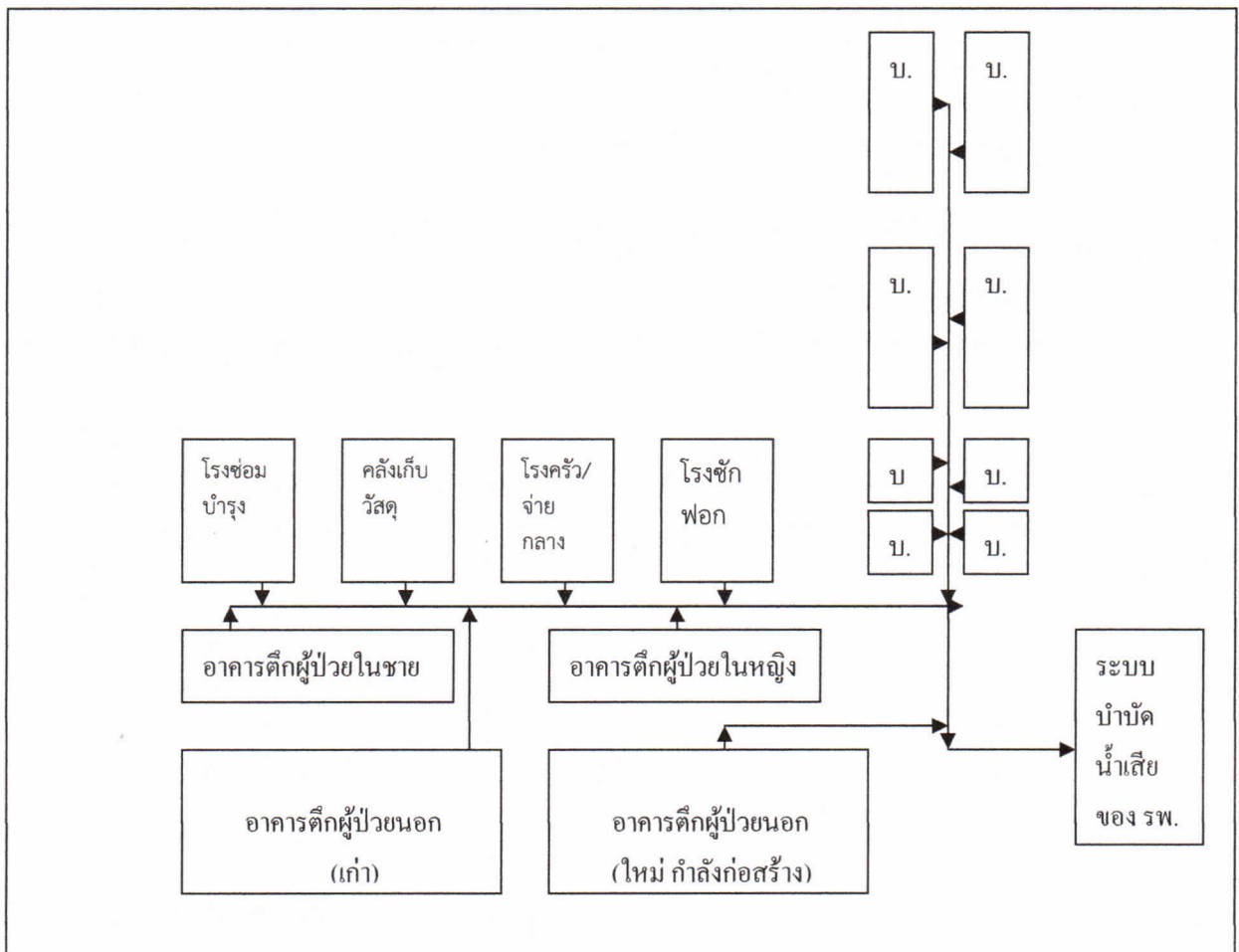
กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ ต่อ ๒๒๗

โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล ป่าพลอย เขต / อำเภอ ป่าพลอย
 จังหวัด กาญจนบุรี โทร. ๐ ๓๔๕๕ - ๑๑๓๗ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ - ๑๑๖๐
 มี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภัยในโรงพยาบาล
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ อายุ _____ หมดอายุ _____
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatism ตามตาราง ดังนี้

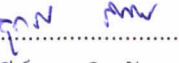
สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมาพิจ

วัน เดือน มกราคม ปี ๒๕๖๖	การทำงานของระบบนำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย ^๑ (ลบ.ม.)	ปัจจุหา อุปสรรค ^๒ และแนว ทางแก้ไข ^๓ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๔ (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ^๕ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๖ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ นำมาจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๗ (ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ^๘ ชีวภาพที่ ใช้ (ซึ่อ/ บริษัท) ^๙ (ลิตรหรือ ^{๑๐} กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{๑๑} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{๑๒} สูบน้ำ ^{๑๓} (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่อง ^{๑๔} เติม ^{๑๕} อากาศ ^{๑๖} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{๑๗} กวน/ ผสม ^{๑๘} สารเคมี ^{๑๙} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{๒๐} สูบ ^{๒๑} ตะกอน ^{๒๒} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{๒๓} อื่นๆ ^{๒๔} (ระบุ ^{๒๕})				
๑	๓๓๖๒๑	๔๐	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	-	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	-	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	๓๓๖๓๗	๔๕	๔๒	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๕	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	๓๓๖๔๖	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	-	๔๑	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	๒๐ กก.	-	-	
๘	-	๔๘	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	.	-	
๙	๓๓๖๖๑	๔๐	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๐	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๑	๓๓๖๗๑	๔๗	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๒	-	๔๙	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	-	๔๐	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	-	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	๑๙ กก.	-	-	
๑๕	-	๔๙	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๖	๓๓๖๙๙	๔๘	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๗	-	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	

วัน เดือน มกราคม ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมาพิจ													รายเมือง ชื่อผู้ บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ ระบายน)	การ ระบายน้ำ ทึ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การ ระบายน้ำ ทึ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ ระบายน)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{ระบบ} สูบน้ำ ^(ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง ^{เติม} อากาศ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{ถอน} ผิวน้ำ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{ถอน} ผิวน้ำ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{สูบ} ระบบ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
๑๙	๓๓๗๐๗	๔๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๐	-	๔๙	๔๒	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๑	๓๓๗๑๔	๔๖	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๒	-	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๓	-	๔๖	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๒ กก.	/
๒๔	๓๓๗๓๐	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๕	-	๔๐	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๖	-	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๗	-	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๘	-	๔๘	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๙	๓๓๗๔๘	๔๕	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๐	-	๔๓	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๑	๓๓๗๔๙	๔๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
	รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนมกราคม ๒๕๖๖ = ๑๔๗ หน่วย													๑๕๕ กก.	/

- นายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

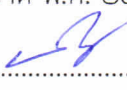
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย^{.....}
(..... นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดาวย.....
ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย^{.....}
(..... นายสุกรีย์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดาวย.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ถนน _____ เขต/ตำบล บ่อพลอย อำเภอ บ่อพลอย จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐ มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประปา ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกโดย _____ หมอดาย _____
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดาย _____ ออกให้โดยเลขที่ _____
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย _____
(นายสุกรีรัตน์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดาย _____ ออกให้โดยเลขที่ _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศ SBR ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ)
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตะกอน ปั๊ม ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ สร้างขึ้นของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันไม้

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๕๗ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๙๑ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๘๓

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอริน ๑๒ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | - ไม่มี - |
| - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องสูบตะกอน | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - อื่น ๆ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗๕ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายมือ ^{ชื่อผู้ บันทึก}	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{(หน่วย) (ลบ.ม.)}	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ประมาณ)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ^(ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ^{(ระบบ บำบัดน้ำ^{เสีย^(ระบบ/ ไม่ ระบายน)}}	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซึ่ง/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตัวกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น ^{(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)}		
						ระบบ บำบัดน้ำ ^{เสีย^(ปกติ/ ผิดปกติ)}	เครื่อง ^{สูบน้ำ^(ปกติ/ ไม่ ปกติ)}	เครื่อง ^{เติม^(ปกติ/ ผิดปกติ)}	เครื่อง ^{กรน/ ผสม^(ปกติ/ ผิดปกติ)}	เครื่อง ^{กรน/ ผสม^(ปกติ/ ผิดปกติ)}	เครื่อง ^{สูบ^(ปกติ/ ผิดปกติ)}	อื่นๆ ^{(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)}			
๑	๓๓๗.๗๑	๔๕	๔๑	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒	-	๔๓	๔๐	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๓	๓๓๗.๗๙	๔๕	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๔	-	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๕	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๖	๓๓๗.๘๔	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๐ กก.	-
๗	-	๔๗	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๘	-	๔๙	๔๑	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๙	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๐	๓๓๘.๓๓	๔๐	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๑	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๒	-	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๓	๓๓๘.๔๘	๔๕	๔๑	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๔	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๗๗ กก.	-
๑๕	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบ บำบัดน้ำเสียที่ไป กำจัด (ลบ. ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีอี/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตากอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)				
๑๖	-	๔๐	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๗	๓๓๘๔๘	๔๔	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๙	-	๔๗	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒๙	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๐	๓๓๘๑๔	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๑	-	๔๐	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๒	-	๔๘	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	๑๕ กก	-	-	
๓๓	-	๔๖	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๔	๓๓๘๔๘	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๕	-	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๖	-	๔๗	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๗	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓๘	๓๓๘๑๐	๔๖	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	๑๐ กก.	-	-	
)	รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ = ๓๓๙ หน่วย															

ອອກໃຫ້ດຽວ

.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ
.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ

(.....ສີລະຫັບ.....ສີລະຫັບ.....)

.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ
.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ

ອອກໃຫ້ດຽວ

.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ
.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ

(.....ສີລະຫັບ.....ສີລະຫັບ.....)

.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ
.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ

(.....ສີລະຫັບ.....ສີລະຫັບ.....)

.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ
.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ

(.....ສີລະຫັບ.....ສີລະຫັບ.....)

.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ
.....ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງທີ່ມີຄາມເຈົ້າຫຼັງ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน เขต/ตำบล ป่าพลอย อำเภอ ป่าพลอย

จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๗๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๙๐
มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอกรและรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายนอกในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกรโดย หมอด้าย -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ - หมอด้ายเลขที่ -
ออกให้โดยเลขที่ ๘๙๘๘ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(นายสุกรีย์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่ - หมอด้ายเลขที่ -
ออกให้โดยเลขที่ -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอาກาศ SBR
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สารน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันไขมัน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๓๙ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๒๔๗ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๑๕๕ ลบ.ม.

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.,,,
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอริน ๑๒ กิโลกรัม
- (๗) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบตะกอน | <input type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่น ๆ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) | | - ไม่มี - |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๒ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่กินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่กินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗



ที่ กจ ๕๓๐๐๑/กจ

สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อพลอย
อำเภอบ่อพลอย กจ ๗๑๑๖๐

๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเสนอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕ / ว ๑๕ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๓ ฉบับ
๒. สำเนารายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๓ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ และ จัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรีทราบ นั้น

เทศบาลตำบลบ่อพลอย ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและขอจัดส่งรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย

นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม
ฝ่ายปกครอง
สำนักปลัดเทศบาล
โทร. ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๙
โทรสาร ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๔

<i>นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย</i>	ผู้ริเริ่ม/ผู้พิมพ์
<i>เจ้าหน้าที่</i>	เจ้าหน้าที่
<i>หัวหน้าฝ่าย</i>	หัวหน้าสำนักปลัด
<i>ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)</i>	ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

กรุงฯ

๒๑ ก.ค. ๒๕๖๖



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๙๐ และ^{๙๑} มาตรา ๙๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำเภอความรับผิดชอบ ของเดือน.....มีนาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรม		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรอย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ผู้เรียก/ผู้พิมพ์
เจ้าหน้าที่
หัวหน้าฝ่าย
หัวหน้าสำนักปลัด
ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... ๕๒ : ๕๒

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่..... - ๕ ก.ค. ๒๕๖๖



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง..... นายนักเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน..... เทศบาลตำบลบ่อพลอย..... ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ^{๙๐}
มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด
หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
ตามมาตรา ๗๐ ในเขต จำนวนความรับผิดชอบ ของเดือน..... เมษายน..... พ.ศ.๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรม		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรร้อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ - ก.ค. ๒๕๖๖



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัยตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
 หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ
 มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด
 หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
 ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ตามมาตรา ๗๐ ในเขต จำนวนความรับผิดชอบ ของเดือน....พฤษภาคม..... พ.ศ. ...๒๕๖๕.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... *นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย*

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น
 วันที่..... - ๖ ก.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด ฝ่ายปกครอง (งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค)
ที่ กจ ๕๓๐๐๑/ ๖๗๙ วันที่ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานการดำเนินงานตามกฎหมายท่องเที่ยวชั่วคราวในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ (แบบ ทส.๒)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือโรงพยาบาลบ่อพลอย ที่ กจ ๐๐๓๓๓๐๔/๖๒๐ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

เรื่องเดิม

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และจัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบทุกเดือน นั้น

ข้อเท็จจริง

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จากทางโรงพยาบาลบ่อพลอย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่แนบมาด้วย งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รวบรวม แบบ ทส.๒ ดังกล่าวเพื่อเสนอให้ท่านนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย พิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายท่องเที่ยวชั่วคราว กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ เพื่อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจศาลรัฐพิเศษ ให้กับทางเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทส.)

ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายท่องเที่ยวชั่วคราว กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓ วรรคที่ ๒

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอแนะ

เห็นควรพิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

(นางสาวทักษิพัต บุญประกอบ)

พนักงานวิทยุ

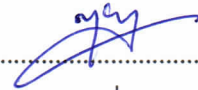
/ข้อเสนอ...

ข้อเสนอ.....

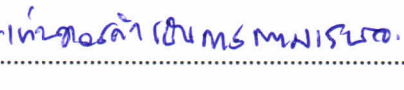
(ลงชื่อ) พันจ่าเอก 
(นิคม ทองทา)

นิติกรปฏิบัติการ

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ) 
(นางสาวนุสรา เพิ่มพูนสินทรัพย์)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ข้อเสนอ..... 

(ลงชื่อ) 
(นางสาวพอปาน คนตรง)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ) 
(นายชัยต์ เหมวิเชียร)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลบ่อพลอย

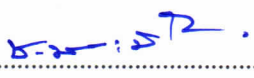
ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ) 
(นายณัทธภาร หนูขาว)

ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

- เที่นชอบตามเสนอ
- อนุมัติ
- สั่งการ.....

(ลงชื่อ) 
(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย



รับเลขที่	๗๕๙
วันที่	๑๑ / ๖. ๘ / ๒๕๖๖
เวลา	๐๘-๒๗.๖๖
โรงพยาบาลบ่อพลอย อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๖๐	

ที่ กจ ๐๐๓๓.๓๐๔/ บกม

๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงาน ทส. ๑

จำนวน ๒ ชุด

๒. แบบรายงาน ทส. ๒

จำนวน ๒ ชุด

ตามที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยให้หน่วยงานผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกเป็นรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่แหล่งกำเนิดนั้น ในกรณีโรงพยาบาลบ่อพลอยได้ดำเนินการจัดเก็บรวมข้อมูลเดือน มีนาคม, เมษายน และเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวแนวภาพร่วมหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ่อพลอย

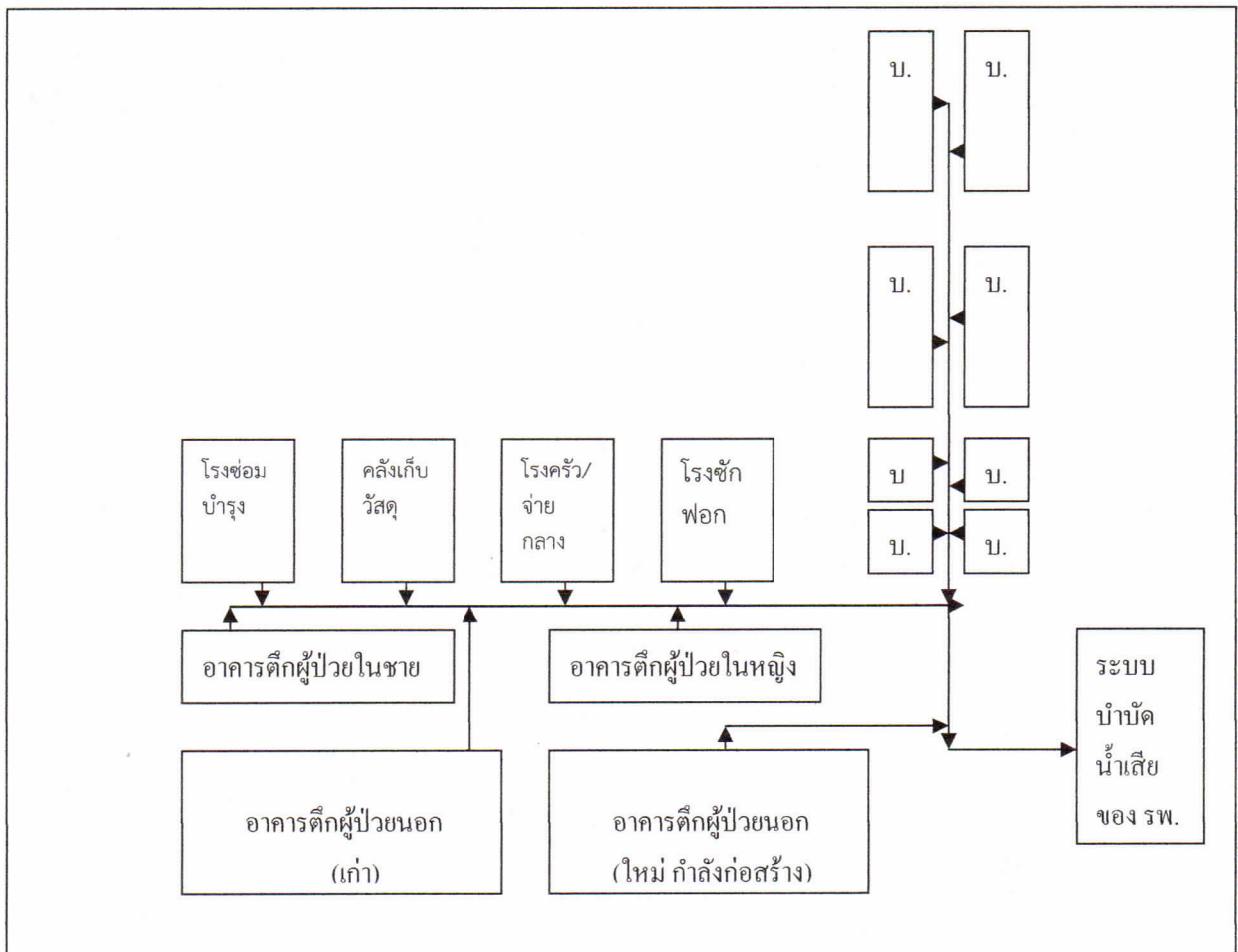
กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๓๙ ต่อ ๒๒๗

โทรสาร ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๖๐

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล ป่าพลอย เขต / อำเภอ ป่าพลอย
จังหวัด กาญจนบุรี โทร. ๐ ๓๔๕๕-๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕-๑๑๗๐
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภัยในโรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อุดมดอย หมุดอายุ
ซึ่งมีແຜงแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatism ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดผลพิช

วัน เดือน มีนาคม ปี ๒๕๖๖	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด ผลพิช (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ ^(ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทึบจาก ระบบ บำบัดน้ำ ^(ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ซึ่งพาที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดเสีย								ปริมาณ ตตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก กระบวนการ และแนว ทางแก้ไข	ปัญหา อุปสรรค ^{ชื่อผู้ บันทึก}
						ระบบ บำบัดน้ำ ^{เสีย^(ปกติ/ ผิดปกติ)}	เครื่อง สูบน้ำ ^(ปกติ/ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสมน้ำ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) ^(ปกติ/ บ่อบริการ)			
๑	๓๓๙๗๑๕	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๓	-	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๔	๓๓๙๗๒๔	๔๕	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๕	-	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๖	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๗	๓๓๙๗๔๔	๔๑	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๘	-	๔๙	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๙	-	๔๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	๑๙ กก.	-	-
๑๐	๓๓๙๗๕๙	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๑	-	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๒	-	๔๙	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๓	-	๔๐	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๔	๓๓๙๗๙	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๕	-	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๖	-	๔๙	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	๑๙ กก.	-	-
๑๗	๓๓๙๗๙๒	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-

วัน เดือน มีนาคม ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														รายเมื่อ ^{ชื่อผู้ บันทึก}
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ ระบายน) หรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด ^(ลบ.ม.)								
) ๑๙	-	๔๕	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๐	-	๔๖	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๑	๓๔๐๐๔	๔๖	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๒	-	๔๔	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๓	-	๔๖	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๔	-	๔๖	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๐ กก.	/
๒๕	-	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๖	๓๔๐๒๗	๔๐	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๗	-	๔๖	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๘	-	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๙	๓๔๐๔๐	๔๕	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๐	-	๔๗	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๖ กก.	/
๓๑	๓๔๐๖๐	๔๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
	รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ = ๑๔๕ หน่วย							-							

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการณ์ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายภูสิษฐ์ ปอทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดอายุ.....
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(..... นายสุกรีญ สินธัย)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน เขต/ตำบล บ่อพลอย อำเภอ บ่อพลอย

จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๗๗ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๒๐
มี นายภูสุติษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมประเพณี ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภัยในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - อายุ - หมดอายุ -
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายภูสุติษฐ์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ - อายุ - หมดอายุเลขที่ -
ออกให้โดยเลขที่ -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(นายสุกรีย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ - อายุ - หมดอายุเลขที่ -
ออกให้โดยเลขที่ -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอาภาศ SBR
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 - แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ)
 - แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบทรัพย์)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย
 - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 - เครื่องสูบน้ำ
 - เครื่องเติมอาภาศ
 - เครื่องสูบตอกน้ำ
 - อื่น ๆ (ระบบทรัพย์)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบทรัพย์) สรบน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รอดต้นน้ำ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๕ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๙๕ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๙๙

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๗ กิโลกรัม

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตักgon ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗๗ กิโลกรัม

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำจังให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำจังให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน เมษายน ปี ๒๕๖๖	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ¹ (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน/ ไม่ ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซึ่ง/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด ² (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ³ และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ⁴ ชื่อผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สำรอง/ เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สำรอง/ เติม แสง เสียง (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สำรอง/ เติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สำรอง/ เติม สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
๑	๓๔๐๖๔	๔๕	๔๑	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	-	๔๓	๔๐	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	๓๔๐๗๓	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	-	๔๓	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๙ กก.	-	
๕	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	-	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	๓๔๐๙๓	๔๗	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๘	-	๔๙	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๙	-	๔๕	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๐	๓๔๑๐๙	๔๐	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๑	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๖ กก.	-	
๑๒	๓๔๑๑๙	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	-	๔๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	-	๔๔	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๕	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	

วัน เดือน เมษายน ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอนที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่ไป กำจัด ^(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ^{และ} แนว ทางแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ ^(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย ^(ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ^(ระบายน้ำ/มิลลิเมตร)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัด ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ^(ลิตรหรือกิโลกรัม)	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ^(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ^{ผสม} ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสารเคมี ^(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ^(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ ^(ระบุ)			
๑๖	-	๔๐	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๗	-	๔๔	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๘	๓๔๗๔๗	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๙	-	๔๕	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๗ กก.	-
๒๐	-	๔๖	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๑	๓๔๑๖๓	๔๐	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๒	-	๔๙	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๓	-	๔๖	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๔	๓๔๓๗๔	๔๐	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๕	-	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๖	-	๔๗	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๗	๓๔๓๗๔	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๘	-	๔๖	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒๙	๓๔๓๗๔	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๓๐	๓๔๒๐๔	๔๐	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายภูสิษฐ์ ป่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย
(นายสุกรีญ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษต้องอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน เขต/ตำบล บ่อพลอย อำเภอ บ่อพลอย
จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๓๗ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๙๐
มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภัยในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - อายุ หมอดำย
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ - อายุ หมอดำย
ออกให้โดยเลขที่

 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(นายสุกรีย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ - อายุ หมอดำย
ออกให้โดยเลขที่

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศ SBR
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สร่าน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันไม้
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำป้าย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๐ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๓๘๐ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๒๓๘ ลบ.ม.

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.,,,
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๙ กิโลกรัม
- (๗) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗๔ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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

๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖	การทำงานของระบบน้ำเสีย												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ ^(ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่ต่างๆ ของระบบ บำบัดน้ำ ^(ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ซึ่งภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^(ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่อง ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) ^(ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๔๗๐๘	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	-	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	-	๔๕	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๕	๓๔๗๑๐๘	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๘	๓๔๗๑๔๒	๔๙	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๙	-	๔๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	๑๙ กก.	-		
๑๐	-	๔๗	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๑	-	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๒	๓๔๗๑๖๒	๔๙	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๕	๓๔๗๑๗๙	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๖	-	๔๖	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	๑๙ กก.	-		
๑๗	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖	การทำงานของระบบนำ้เสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๑ (ลบ.ม.)	ปัจหา อุปสรรค ^๒ และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ^๓ ชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๔ (หน่วย)	ปริมาณนำ้ ใช้ในทุก กิจกรรม	ปริมาณนำ้ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๕ (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ^๖ ที่มาจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๗ (ระบบ/ ไม่ ระบบ) (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^๘ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ^๙ (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม ^{๑๐} อากาศ	เครื่อง ผลมน้ำ ^{๑๑} เสีย ^{๑๒} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ^{๑๓} สารเคมี ^{๑๔} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ซับ ^{๑๕} ตะกอน ^{๑๖} (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ ^{๑๗} (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
) ๑๙	-	๔๕	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๐	๓๔๓๔๗	๔๘	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๑	-	๔๖	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๒	-	๔๐	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๓	๓๔๓๑๗	๔๖	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๐ กก.	/	
๒๔	-	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๕	๓๔๓๑๙	๔๗	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๖	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๗	๓๔๓๑๘	๔๗	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๘	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๙	๓๔๓๑๙	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๓๐	-	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๓๑	๓๔๓๕๕	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
	รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ = ๑๔๗ หน่วย															

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายภูสิงห์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(นายสุกรีย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

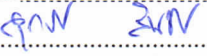
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ถนน เขต/ตำบล บ่อพลอย อำเภอ บ่อพลอย จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕ ๑๗๙๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐ มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภัยในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกรโดย หมอด้าย ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ - หมอด้ายเลขที่
ออกให้โดยเลขที่
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(นายสุกรีย์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่ - หมอด้ายเลขที่
ออกให้โดยเลขที่

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศ SBR ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ) แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี เครื่องสูบตอก gon ปืน ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สารน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รักษาต้นไม้
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำป้าย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๗ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๙๐ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๙๓

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอริน ๑๙ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตอกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๙๑ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

- คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗



ที่ กจ ๕๓๐๐๑/๔๓๗

สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อพลอย
อำเภอบ่อพลอย กจ ๗๑๖๐

๒๕๖๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเสนอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี
อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕ / ว ๑๕ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๒ ฉบับ
๒. สำเนารายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๒ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ และ จัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรีทราบ นั้น

เทศบาลตำบลบ่อพลอย ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและขอจัดส่งรายงานการสรุปผลการ
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม
ฝ่ายปกครอง
สำนักปลัด
โทร. ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๗
โทรสาร ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๔

	ผู้เรียง/ผู้พิมพ์
	เจ้าหน้าที่
	หัวหน้าฝ่าย
	หัวหน้าสำนักปลัด
	ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

กรกฎาคม
๒๕๖๖



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ^{๙๑} มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายที่รองกำหนด^{๙๒} หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ^{๙๓} ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ^{๙๔} ตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำเภอความรับผิดชอบ ของเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ. ...๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
[✓] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประจำ สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... ๔-๘-๒๕๖๖

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง..... นายนากเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย..... หน่วยงาน..... เทศบาลตำบลบ่อพลอย..... ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๗๐ ในเขต จำนวนความรับผิดชอบ ของเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรราน		
[√] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... ๒๕๖๖-๐๗-๒๒

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด ฝ่ายปกครอง (งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค)
ที่ กจ.๕๓๐๐๑/๑๐๐๗/วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการดำเนินงานตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ (แบบ ทส.๒)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือโรงพยาบาลบ่อพลอย ที่ กจ ๐๐๓๓๐๐๑/๗๔๓ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

เรื่องเดิม

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และจัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบทุกเดือน นั้น

ข้อเท็จจริง

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จากทางโรงพยาบาลบ่อพลอย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่แนบมาด้วย งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรวม แบบ ทส.๒ ดังกล่าวเพื่อเสนอให้ท่านนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย พิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายซึ่งออกโดยกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ เพื่อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจศาลรับผิดชอบให้กับทางเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทส.)

ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายซึ่งออกโดยกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓ วรรคที่ ๒

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอแนะ

เห็นควรพิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

บันทึก

(นางสาวทักษิณ บุญประกอบ)

พนักงานวิทยุ

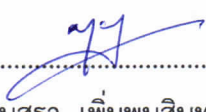
ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ) พันจ่าเอก.....

(นิคม ทองทา)

นิติกรปฏิบัติการ

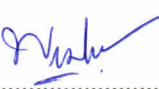
ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ).....

(นางสาวนุสรา เพิ่มพูนสินทรัพย์)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ข้อเสนอ.....
- 1 ดังเอกสารแนบท้าย

(ลงชื่อ).....

(นางสาวพอปาน คนตรง)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

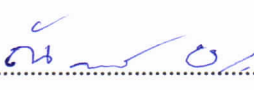
ข้อเสนอ.....
/เบิกจ่ายประจำเดือน กันยายน ๒๐...

(ลงชื่อ).....

(นายชัยุต เหมวิเชียร)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลป่าพลอย

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ).....

(นายณัทธภัทร หนูขาว)

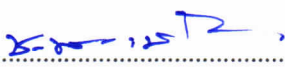
ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีตำบลป่าพลอย

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลป่าพลอย

เที่นชอบตามเสนอ

อนุมัติ

สั่งการ.....

(ลงชื่อ).....

(นายชัยุต พัฒนะพิชัย)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลป่าพลอย



ที่ กจ ๐๐๓๓.๓๐๔/ *M/N/T*

รั้มเลขที่.....	๙๗๔
วันที่.....	๑๐ ส.ค. ๖๖
โรงพยาบาลลับป้อพลอย อ.คำภูลอพdadoy	๑๒.๕๒ น.
จังหวัดกาญจนบุรี เกตเอนด์	

✓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงาน ทส. ๑
๒. แบบรายงาน ทส. ๒

จำนวน ๒ ชุด
จำนวน ๒ ชุด

ตามที่กรรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายระทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยให้นำรายงานผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกเป็นรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่แหล่งกำเนิดนั้น ในกรณี โรงพยาบาลบ่อพลอยได้ดำเนินการจัดเก็บรวมข้อมูลเดือน มิถุนายนและเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวแนบมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ่อพลอย

กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ ต่อ ๒๒๗

โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๖	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน/ ไม่ ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การ นำเข้า สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดเสีย							ปริมาณ ตากอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
							ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{สูบน้ำ} (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง ^{เติม} อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{กวน} ผสม เสีย ^{กวน} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{กวน} ผสม สารเคมี ^{กวน} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{สูบ} ตากอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑	๓๔๗๕๙	๔๔	๔๑	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๒	๓๔๗๖๒	๔๑	๔๐	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๓	-	๔๑	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๔	-	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๕	-	๔๓	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๖	๓๔๗๗๗	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๗ กก.	-
๗	๓๔๗๘๒	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๘	-	๔๔	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๙	๓๔๗๙๒	๔๐	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๐	-	๔๒	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๑	-	๔๖	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๒	๓๔๗๐๔	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-
๑๓	-	๔๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๔	๓๔๗๔๓	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
๑๕	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-

- รายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียสี
(..... นายสุกรีย์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ถนน _____ เขต/ตำบล ป่าพลอย อำเภอ ป่าพลอย จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๖๐ มี นายภูสูติสุข บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประมง ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกโดย _____ หมอดายุ _____
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายภูสูติสุข บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดายุเลขที่ _____
ออกให้โดยเลขที่ _____
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(นายสุการีย์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดายุเลขที่ _____
ออกให้โดยเลขที่ _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศ SBR ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ) แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี เครื่องสูบตาก อื่น ๆ (ระบุ) _____
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สร่าน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันไม้
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๗๒ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๓๗๒ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๒๑๑

- (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๙ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
 - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๖ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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

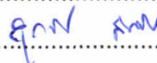
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมูลพิช														ปริมาณ ตากอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ¹ และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ² ชื่อผู้ บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ³ (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มูลพิช (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ⁴ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่ถูกต้อง ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย ⁵ (ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
							ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ⁶ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ⁷ (ปกติ/ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ ⁸ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ⁹ เสีย ¹⁰ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ¹¹ สารเคมี ¹² (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ¹³ สูบ ¹⁴ ตากอน ¹⁵ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ ¹⁶ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
๑	๓๔๔๘๕	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๓	๓๔๕๐๔	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๔	-	๔๕	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๕	๓๔๕๑๗	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-	-			
๖	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๗	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๘	๓๔๕๑๗	๔๘	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	.	-	-			
๙	-	๔๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๐	๓๔๕๓๗	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๑	-	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๒	๓๔๕๖๒	๔๙	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๙ กก.	-	-			
๑๓	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๔	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๕	๓๔๕๕๕	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๖	-	๔๖	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๗	๓๔๕๖๓	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๙ กก.	-	-			
๑๘	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๑๙	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๐	๓๔๕๖๗	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๑	-	๔๖	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๒	๓๔๕๖๘	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๓	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๔	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๕	๓๔๕๕๕	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๖	-	๔๖	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			
๒๗	๓๔๕๖๗	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-			

วัน เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ และแนว ทางแก้ไข	ปัจจุหา อุปสรรค ชื่อผู้ บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ^{ระบบ} บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบายน/ ไม่ ระบายน)	การ ระบายน้ำ ^{ทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย} (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{แบบ} บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง ^{เติม} อากาศ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{งาน/ ผสม} ผสมน้ำ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{งาน/ สารเคมี} สารเคมี ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{ถูบ} ตะกอน ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) ^(ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑๙	-	๔๕	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๐	๓๔๕๗๗	๔๘	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๑ กก.	/
๒๑	-	๕๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๒	๓๔๕๘๘	๕๐	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๓	-	๕๑	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๔	๓๔๖๐๕	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๕	-	๔๘	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๖	๓๔๖๑๕	๕๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๙ กก.	/
๒๗	-	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๘	๓๔๖๒๕	๕๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๙	-	๕๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๐	๓๔๖๓๐	๕๐	๔๙	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๑	๓๔๖๔๐	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายภูสิษฐ์ ป่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย
(..... นายสุกรีบี สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
 ถนน เขต/ตำบล ป่าพลอย อำเภอ ป่าพลอย
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐
 มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประมง ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - อายุ หมอดำย
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมอดำยเลขที่ -

ออกให้โดยเลขที่ -

๕๗๙ ๘๘

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(นายสุกรีย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมอดำยเลขที่ -

ออกให้โดยเลขที่ -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศ SBR

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๗๐ ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากgon อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สร่าน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๕ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๘๗ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๗๐ ลบ.ม.

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.,,,
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๗ กิโลกรัม
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗ กิโลกรัม
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย.....
หน่วยงาน.....เทศบาลตำบลบ่อพลอย.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ^{๙๑} มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายที่รองกำหนด^{๙๒} หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ^{๙๓} ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ^{๙๔} ตามมาตรา ๗๐ ในเขต อำเภอความรับผิดชอบ ของเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ. ...๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
<input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... ๔-๘-๒๕๖๖

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย ตำแหน่ง..... นายนากเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย..... หน่วยงาน..... เทศบาลตำบลบ่อพลอย..... ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๗๐ ในเขต จำนวนความรับผิดชอบ ของเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖.... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงเรราน		
[√] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... ๒๕๖๖ : ๒๒

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด ฝ่ายปกครอง (งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค)
ที่ กจ.๕๓๐๐๑/๑๐๐๗/วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการดำเนินงานตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ (แบบ ทส.๒)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือโรงพยาบาลบ่อพลอย ที่ กจ ๐๐๓๓๐๐๑/๗๔๓ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

เรื่องเดิม

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.๒ และจัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบทุกเดือน นั้น

ข้อเท็จจริง

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จากทางโรงพยาบาลบ่อพลอย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่แนบมาด้วย งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรค ได้รับรวม แบบ ทส.๒ ดังกล่าวเพื่อเสนอให้ท่านนายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย พิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายซึ่งออกโดยกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ เพื่อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจศาลรับผิดชอบให้กับทางเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทส.)

ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายซึ่งออกโดยกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓ วรรคที่ ๒

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอแนะ

เห็นควรพิจารณาลงนามในแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ต่อไป

บันทึก

(นางสาวทักษิณ บุญประกอบ)

พนักงานวิทยุ

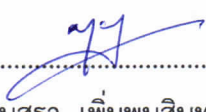
ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ) พันจ่าเอก.....

(นิคม ทองทา)

นิติกรปฏิบัติการ

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ).....

(นางสาวนุสรา เพิ่มพูนสินทรัพย์)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

ข้อเสนอ.....
- 1 ดังเอกสารแนบท้าย

(ลงชื่อ).....

(นางสาวพอปาน คนตรง)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

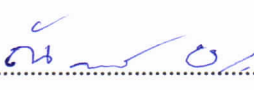
ข้อเสนอ.....
/เบิกจ่ายประจำเดือน กันยายน ๒๐...

(ลงชื่อ).....

(นายชัยุต เหมวิเชียร)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลป่าพลอย

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ).....

(นายณัทธภัทร หนูขาว)

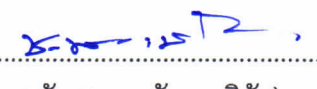
ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีตำบลป่าพลอย

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลป่าพลอย

เที่นชอบตามเสนอ

อนุมัติ

สั่งการ.....

(ลงชื่อ).....

(นายชัยุต พัฒนะพิชัย)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลป่าพลอย



ที่ กจ ๐๐๓๓.๓๐๔/ *M/NM*

รัฐเลขที่ ๙๗๔
วันที่ ๑๐ ส.ค. ๖๘
โรงพยาบาลลับปอพโลย อ.คำภีร์ จังหวัดกาญจนบุรี ๑๒๕๒ น.
จัดทำวันที่ ๒๖๖๐

✓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ่อพโลย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงาน ทส. ๑
๒. แบบรายงาน ทส. ๒

จำนวน ๒ ชุด
จำนวน ๒ ชุด

ตามที่กรรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายระทรงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยให้นำรายงานผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกเป็นรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่แหล่งกำเนิดนั้น ในกรณีนี้ โรงพยาบาลบ่อพโลยได้ดำเนินการจัดเก็บรวมข้อมูลเดือน มิถุนายนและเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวแนบมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ่อพโลย

กลุ่มงานบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ ต่อ ๒๒๗

โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๖	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ประเมิน)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายน/ ไม่ ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ประเมิน) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดเสีย							ปริมาณ ตากอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{สูบน้ำ} (ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง ^{เติม} อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{ถอน} กวน/ ผสม เสีย ^{ออก} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{สูบ} ตากอน สารเคมี ^{ออก} (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{สูบ} ตากอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
๑	๓๔๗๕๙	๔๔	๔๑	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๒	๓๔๗๖๒	๔๑	๔๐	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๓	-	๔๑	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๔	-	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๕	-	๔๓	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๖	๓๔๗๗๗	๔๕	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๗ กก.	-	-
๗	๓๔๗๘๒	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๘	-	๔๔	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๙	๓๔๗๙๒	๔๐	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๐	-	๔๒	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๑	-	๔๖	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๒	๓๔๗๐๔	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-	-
๑๓	-	๔๕	๔๑	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๔	๓๔๗๔๓	๔๔	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-
๑๕	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-

- รายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(..... นายสุกรีย์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ถนน _____ เขต/ตำบล ป่าพลอย อำเภอ ป่าพลอย จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕๘ ๑๑๖๐ มี นายภูสูติสุข บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประมง ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกโดย _____ หมอดายุ _____
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายภูสูติสุข บ่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดายุเลขที่ _____
ออกให้โดยเลขที่ _____
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย
(นายสุการีย์ สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดายุเลขที่ _____
ออกให้โดยเลขที่ _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศ SBR ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน (ระบบอัตโนมัติ)
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) _____
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ สรุจน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันไม้
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๗๒ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๓๗๒ ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๒๑๑

- (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๙ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
 - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๖๖ กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

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

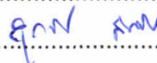
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมูลพิช														ปริมาณ ตากอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ ไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ¹ และแนว ทางแก้ไข	ลายมือ ² ชื่อผู้ บันทึก			
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ³ (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มูลพิช (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ⁴ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่ถูกนำ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ⁵ (ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
							ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ⁶ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ⁷ (ปกติ/ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ ⁸ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ⁹ เสีย ¹⁰ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ¹¹ สารเคมี ¹² (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง/ ผสม ¹³ สูบ ¹⁴ ตากอน ¹⁵ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ ¹⁶ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
๑	๓๔๔๘๕	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๓	๓๔๕๐๔	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๔	-	๔๕	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๕	๓๔๕๑๗	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-				
๖	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๗	-	๔๙	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๘	๓๔๕๑๗	๔๘	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	.	-				
๙	-	๔๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๐	๓๔๕๓๗	๔๗	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๑	-	๔๐	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๒	๓๔๕๖๒	๔๙	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๔ กก.	-				
๑๓	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๔	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๕	๓๔๕๕๔	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๖	-	๔๖	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๗	๓๔๕๖๓	๔๘	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-				
๑๘	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๑๙	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๐	๓๔๕๖๓	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๑	-	๔๖	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๒	๓๔๕๖๓	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๓	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๔	-	๔๕	๔๓	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๕	๓๔๕๕๔	๔๙	๔๐	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๖	-	๔๖	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๗	๓๔๕๖๓	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				
๒๘	-	๔๖	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-				

	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัจจุหา อุปสรรค ^{ชื่อผู้ บันทึก}
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{(ระบายน/ ไม่ ระบายน) (ลบ.ม.)}	การ ระบายน้ำ ที่ออกจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{(ระบายน/ ไม่ ระบายน) (ลบ.ม.)}	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซึ่ง/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การ รับ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ไม่ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผลมน้ำ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง ตะกอน ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ถู ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) ^(ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑๙	-	๔๕	๔๔	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๐	๓๔๕๗๗	๔๘	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๑ กก.	/	
๒๑	-	๔๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๒	๓๔๕๘๘	๔๐	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๓	-	๔๑	๔๒	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๔	-	๔๘	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๕	๓๔๖๐๕	๔๗	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๖	-	๔๕	๔๓	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๗	๓๔๖๑๕	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	๑๙ กก.	/	
๒๘	-	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๒๙	๓๔๖๒๕	๔๓	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๓๐	-	๔๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	
๓๑	๓๔๖๓๐	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายภูสิษฐ์ ป่อทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย
(..... นายสุกรีบี สินชัย)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
 ถนน เขต/ตำบล ป่าพลอย อำเภอ ป่าพลอย
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๓๙ โทรสาร ๐ ๓๔๕๕ ๑๑๖๐
 มี นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประมง ให้บริการรักษาผู้ป่วยนอก และรับผู้ป่วยไว้รักษาต่อภายในโรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกโดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุเลขที่ -

ออกให้โดยเลขที่ -

๕๐๙ ๒๕๖๖

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสียเสีย

(นายสุกรีย์ สินชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุเลขที่ -

ออกให้โดยเลขที่ -

๕๐๙ ๒๕๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเดิมอากาศ SBR

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๗๐ ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากgon อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ สร้างน้ำของโรงพยาบาล เพื่อเก็บไว้รดตันน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๔๕ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๔๘๗ ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๓๗๐ ลบ.ม.

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ลบ.ม.,,,
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน ๑๗ กิโลกรัม
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตากอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗ กิโลกรัม
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - ไม่มี -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗



ที่ กจ ๕๓๐๐๑/๔๓๗

สำนักงานเทศบาลตำบลบ่อพลอย
อำเภอบ่อพลอย กจ ๗๑๖๐

๒๕๖๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเสนอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕ / ว ๑๕ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๒ ฉบับ

๒. สำเนารายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน ๒ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ขอความร่วมมือในการรวบรวมรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ และ จัดส่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรีทราบ นั้น

เทศบาลตำบลบ่อพลอย ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและขอจัดส่งรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยเชษฐ์ พัฒนาพิชัย)
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อพลอย

งานสุขาภิบาล/งานอนามัยสิ่งแวดล้อม
ฝ่ายปกครอง
สำนักปลัด
โทร. ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๗
โทรสาร ๐-๓๔๕๕-๑๐๒๐ ต่อ ๑๑๔

 ผู้เรียง/ผู้พิมพ์
เจ้าหน้าที่ หัวหน้าฝ่าย
หัวหน้าสำนักปลัด หัวหน้าสำนักปลัด
ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ) ปลัดเทศบาล (ผู้ตรวจ)

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

กรกฎาคม
๒๕๖๖

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมาพิจ

การทำงานของระบบนำ้เสีย

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่
เกิดขึ้น
ปัญหา
อุปสรรค

ลามีอ
ชื่อผู้
บันทึก

วัน เดือน ตุลาคม ปี ๒๕๖๖	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ ^(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่ถูก ระบบน้ำ ^(ระบายน้ำ/ ไม่ระบายน้ำ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ^{(ซีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)}	การทำงานของระบบนำ้เสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ เกิดขึ้น ปัญหา อุปสรรค	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ^(ปกติ/ ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ ^{(ระบุ) จาก ระบบ ทางแก้ไข}				
๑	๓๔๘๓๗	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๒	๓๔๘๔๒	๔๐	๔๙	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๓	-	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๔	๓๔๘๔๓	๔๗	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๑๕ กก.	-	
๕	๓๔๘๔๔	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๖	๓๔๘๔๕	๔๙	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๗	-	๔๙	๔๙	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๘	-	๔๙	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๙	๓๔๘๔๖	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๐	-	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๑	๓๔๘๔๗	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	๒๐ กก.	-	
๑๒	๓๔๘๔๘	๔๙	๔๕	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๓	-	๔๙	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๔	-	๔๗	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๕	-	๔๗	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๖	๓๔๐๑๔	๔๐	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	
๑๗	๓๔๐๑๕	๔๙	๔๙	-	๒	/	/	/	/	/	/	-	๑๙ กก.	-	

วัน เดือน ตุลาคม ปี ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่ไป รับประทาน (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ^{ชื่อผู้ บันทึก}	ลายมือ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^{(หน่วย) (ลบ.ม.)}	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบย/ ไม่ ระบย)	การ ระบายน้ำ ที่ออกจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ระบย/ ไม่ ระบย)	บริษัท สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	บริษัท สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ^{แบบ} บำบัดน้ำ เสีย ^(ปกติ/ ผิดปกติ)								
) ๑๙	๓๕๐๒๓	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๐	-	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๑	๓๕๐๓๓	๔๐	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๒	-	๔๒	๔๐	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๓	-	๔๐	๔๘	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๔	-	๔๘	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๕	-	๔๘	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๖	๓๕๐๔๘	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๗	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๒๘	๓๕๐๖๘	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๕ กก.	/
๒๙	๓๕๐๗๒	๔๗	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๐	-	๔๘	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๑	๓๕๐๘๔	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
) ๓๒	๓๕๐๙๒	๔๗	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๓	-	๔๘	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๔	๓๕๐๑๔	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๕	-	๔๗	๔๕	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๖	๓๕๐๑๖	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	๒๕ กก.	/
๓๗	-	๔๘	๔๖	-	๒	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๘	๓๕๐๒๐	๔๐	๔๘	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๙	-	๔๘	๔๙	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
) ๓๐	๓๕๐๒๔	๔๙	๔๖	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
๓๑	๓๕๐๒๖	๔๙	๔๗	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/
	รวมการใช้ไฟฟ้าของเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ = ๑๕๖ หน่วย													-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทึ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายภูสิษฐ์ บ่อทรัพย์

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดเสีย

(..... นายสุกรีญ สินชัย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....