



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี
เรื่อง ผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลบัวสลี

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ครัวเรือน โรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรรม น้ำเสียจึงมีส่วนประกอบต่างๆ ที่มาจากกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของมันปะปนอยู่ในของเหลว ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่รวบรวมแบบบันทึกหรือรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๘๐ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี จึงขอรายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพปัญหา น้ำเสียในชุมชน จากการสำรวจพบว่ามีแหล่งกำเนิดมลพิษและน้ำเสียของโรงงาน จำนวน ๒ แห่งคือ สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี และบริษัท พี-ลินิน แคร่ จำกัด

จึงประกาศเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗

(นายจรัส คำแก่น)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

ที่ ชร. ๗๗๓๐๓/๒๐

วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

เอกสารแนบท้าย ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่แล้ว จากการสำรวจพบว่า มีแหล่งกำเนิดมลพิษและน้ำเสียของโรงงาน จำนวน ๒ แห่ง คือ สหกรณ์การเกษตร เมืองเชียงราย จำกัด สาขา บัวสลี และบริษัท พี-ลินิน แคร่ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นายสุรศักดิ์ ใจวังเย็น)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็นของรองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี




(นางสาวรัชณีพรณ กั้นธิยะ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

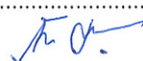
ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี




(นายบุญเดือน โพธิ์ไพจิตร)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

ความเห็นของนายกองค้การบริหารส่วนตำบลบัวสลี




(นายจ้ำรัส คำแก่น)
นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน
องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

สาเหตุของน้ำเสีย	พื้นที่ที่ประสบปัญหา												
	หมู่ที่ ๑	หมู่ที่ ๒	หมู่ที่ ๓	หมู่ที่ ๔	หมู่ที่ ๕	หมู่ที่ ๖	หมู่ที่ ๗	หมู่ที่ ๘	หมู่ที่ ๙	หมู่ที่ ๑๐	หมู่ที่ ๑๑	หมู่ที่ ๑๒	
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้าและอาคารที่ทำการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	√	-	-	-	√	-	-	-	-
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้ที่ดินที่ขาดการควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ: องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีได้สำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนพบว่ามีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดน้ำเสีย จำนวน ๒ แห่ง คือ

๑. สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย
๒. บริษัท พี-ลิทิน แคร่ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๗ หมู่ที่ ๙ ตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย

ลงชื่อ.....



(นายสุรศักดิ์ ใจวงเย็น)

ผู้อำนวยการกองช่าง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

ที่ ชร. ๗๗๓๐๓ / ๒๒๐ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน นายกองการการบริหารส่วนตำบลบัวสลี

เอกสารแนบท้าย สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี ได้แจ้งให้ผู้ประกอบการกิจการที่ส่งผลทำให้น้ำเสีย และการดำเนินการใดๆที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี ได้ดำเนินการให้ผู้ประกอบการกิจการรายงานผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) เป็นประจำทุกเดือน ปรากฏตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุรศักดิ์ ใจวงเย็น)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็นของรองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

(นางสาวรัชณีพรหม กันธิยะ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

(นายบุญเดือน โพธิ์ไพจิตร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

ความเห็นของนายกองการการบริหารส่วนตำบลบัวสลี

(นายจรัส คำแก่น)

นายกองการการบริหารส่วนตำบลบัวสลี

สำเนาฉบับ



ที่ ขร ๗๗๓๐๓ / ๒๓๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี
ถนนแม่มอญ - ฝั่งหมิ่น ขร ๕๗๒๕๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดเชียงราย ที่ ขร ๐๐๑๓.๒/๑๓๘๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้วย จังหวัดเชียงรายได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีดำเนินการรวบรวม รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งมายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องและสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้จัดส่งมายังท้องถิ่นตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้หากมีการดำเนินการมีความคืบหน้าเป็นประการใดจะแจ้ง ให้ทราบอีกครั้งในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส คำแก่น)

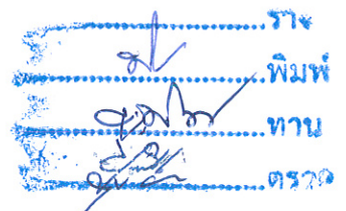
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

กองช่าง

โทร. ๐-๕๓๖๗-๓๖๕๗ ต่อ ๑๗

โทรสาร ๐-๕๓๖๗-๓๘๘๕

www.buasalee.go.th



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 228

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บัวสลี

เขต/ตำบล : แม่ลาว

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 053631033

โทรสาร : 053631033

มี : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ชร.0410001

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

หมดอายุ : 31/12/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ |
|------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|---------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372 มี บริษัท พี-ลีนินแคร์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ไบอโนยูทิลิตี้ (ถ้ามี) - จ3-98-6/55 ชร ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หมดอายุ 1 มกราคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางวัชรารัตน์ ตั้งบุญธินา)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

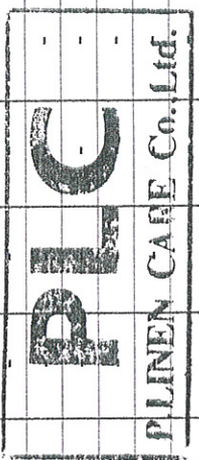
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
11		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22		3	3	3	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26		3	3	3	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27		3	3	3	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30		3	3	3	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31		3	3	3	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		123	123	123	31									



สำเนาฉบับ



ที่ ชร ๗๗๓๐๓ / ๗๖๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี
ถนนแม่มอญ - ฝิ่งหมื่น ชร ๕๗๒๕๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินการตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดเชียงราย ที่ ชร ๐๐๑๓.๒/๑๓๘๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้วย จังหวัดเชียงรายได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีดำเนินการรวบรวม รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งมายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องและสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้จัดส่งมายังท้องถิ่นตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้หากมีการดำเนินการมีความคืบหน้าเป็นประการใดจะแจ้ง ให้ทราบอีกครั้งในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส คำแก่น)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

กองช่าง

โทร. ๐-๕๓๖๗-๓๖๕๗ ต่อ ๑๗

โทรสาร ๐-๕๓๖๗-๓๘๘๕

www.buasalee.go.th

รับ
พิมพ์
ทวน
ตรวจ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 228

หมู่ที่ : 6

ชอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บัวสลี

เขต/ตำบล : แม่ลาว

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 053631033

โทรสาร : 053631033

มี : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ชร.0410001

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

หมดอายุ : 31/12/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
 ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ
ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 228

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บัวสลี

เขต/ตำบล : แม่ลาว

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 053631033

โทรสาร : 053631033

มี : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

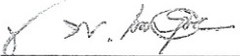
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ขร.0410001

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

หมดอายุ : 31/12/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--|----------------|
| 1. | | ปริมาณ หน่วย |
| | | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
|------------------|------------|-------------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี
อำเภอ แม่ลาว จังหวัด เชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372
มี บริษัท พี-ไลน์ แคร่ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ไบอโนยูตเลขที่ (ถ้ามี) - จ3-98-6/55 ชร ออกให้โดย
อุตสาหกรรมจังหวัด เชียงราย หมคอายุ 1 มกราคม 2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับ
น้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา))

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สำเนาฉบับ



ที่ ชร ๗๗๓๐๓ /๘๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี
ถนนแม่มอญ - ฝั่งหมื่น ชร ๕๗๒๕๐

๖๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดเชียงราย ที่ ชร ๐๐๑๓.๒/๑๓๘๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้วย จังหวัดเชียงรายได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีดำเนินการรวบรวม รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่ง
มายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ดำเนินการใน
ส่วนที่เกี่ยวข้องและสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.๒) ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ได้จัดส่งมายังท้องถิ่นตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้หากมีการดำเนินการมีความ
คืบหน้าเป็นประการใดจะแจ้ง ให้ทราบอีกครั้งในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส คำแก่น)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

กองช่าง

โทร. ๐-๕๓๖๗-๓๖๕๗ ต่อ ๑๗

โทรสาร ๐-๕๓๖๗-๓๘๘๕

www.buasalee.go.th

.....ราช
.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรา

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี
อำเภอ แม่ลาว จังหวัด เชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372
มี บริษัท พี-ลินิน แคร่ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ๑3-98-6/55 ชร(เดิม) เป็น
20570100625555 (ออกเลขทะเบียนใหม่) ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หมคอายุ -
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางวัชรารัตน์ ตั้งบุญธินา)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ.....

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับ
น้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

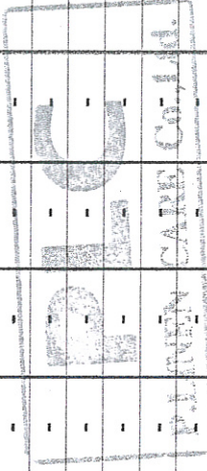
เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
2		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
3		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
4		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
5		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
6		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
7		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
8		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
9		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
10		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
11		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
12		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
13		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
14		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
15		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
16		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
17		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
18		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
19		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
20		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
21		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
22		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
23		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
24		4	4	4	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
25		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
26		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
27		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
28		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
29		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
30		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
31		5	5	5	1	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
รวม		136	136	136	31										



วัตถุประสงค์

๑. ให้กรออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

.....

...

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 228

หมู่ที่ : 6

ชอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บัวสลี

เขต/ตำบล : แม่ลาว

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 053631033

โทรสาร : 053631033

มี : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ชร.0410001

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

หมดอายุ : 31/12/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
 ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ
ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี
อำเภอ แม่ลาว จังหวัด เชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372
มี บริษัท พี-ลีนิน แคร่ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ๑3-98-6/55 ชร(เดิม) เป็น
20570100625555(ออกเลขทะเบียนใหม่) ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางวิชราภรณ์ ตั้งบุญธินา)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับ
น้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

...

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สำเนาฉบับ



ที่ ชร ๗๗๓๐๓ / ๑๓๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี
ถนนแม่มอญ - ฝั่งหมิ่น ชร ๕๗๒๕๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดเชียงราย ที่ ชร ๐๐๑๓.๒/๑๓๘๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้วย จังหวัดเชียงรายได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีดำเนินการรวบรวม รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งมายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องและสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้จัดส่งมายังท้องถิ่นตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้หากมีการดำเนินการมีความคืบหน้าเป็นประการใดจะแจ้ง ให้ทราบอีกครั้งในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส คำแก่น)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

กองช่าง

โทร. ๐-๕๓๖๗-๓๖๕๗ ต่อ ๑๗

โทรสาร ๐-๕๓๖๗-๓๘๘๕

www.buasalee.go.th



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี
อำเภอ แม่ลาว จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372
มี บริษัท พี-ลินิน แคร่ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ๓3-98-6/55 ชร(เดิม) เป็น
20570100625555(ออกเลขทะเบียนใหม่) ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หมคอายุ -
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับ
น้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

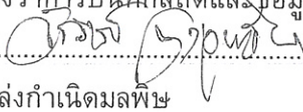
เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 228

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บัวสลี

เขต/ตำบล : แม่ลาว

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 053631033

โทรสาร : 053631033

มี : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ชร.0410001

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

หมดอายุ : 31/12/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สำเนาฉบับ



ที่ ชร ๗๗๓๐๓ / ๗๖๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลิ
ถนนแม่มอญ - ฝั่งหมื่น ชร ๕๗๒๕๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดเชียงราย ที่ ชร ๐๐๑๓.๒/๑๓๘๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้วย จังหวัดเชียงรายได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลิดำเนินการรวบรวม รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งมายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องและสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลิ จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้จัดส่งมายังท้องถิ่นตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้หากมีการดำเนินการมีความคืบหน้าเป็นประการใดจะแจ้ง ให้ทราบอีกครั้งในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส คำแก่น)

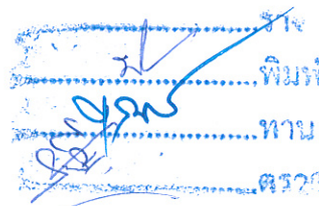
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลิ

กองช่าง

โทร. ๐-๕๓๖๗-๓๖๕๗ ต่อ ๑๗

โทรสาร ๐-๕๓๖๗-๓๘๘๕

www.buasalee.go.th



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 228

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บัวสลี

เขต/ตำบล : แม่ลาว

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 053631033

โทรสาร : 053631033

มี : สหกรณ์การเกษตรเมืองเชียงราย จำกัด สาขาบัวสลี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตามคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการของกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ชร.0410001

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

หมดอายุ : 31/12/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี อำเภอ แม่ลาว จังหวัด เชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372 มี บริษัท พี-ลิเนน แคร์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ๑3-98-6/55 ชร(เดิม) เป็น 20570100625555(ออกเลขทะเบียนใหม่) ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัด เชียงราย หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

PLC
P.LINEN CARE Co., Ltd.

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นามว่า..... ตั้งบุญธินา))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

...

ตำนานคู่ฉบับ



ที่ ขร ๗๗๓๐๓ / ๒๘๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี
ถนนแม่มอญ - ฝั่งหมื่น ขร ๕๗๒๕๐

๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดเชียงราย ที่ ขร ๐๐๑๓.๒/๑๓๘๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้วย จังหวัดเชียงรายได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีดำเนินการรวบรวม รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่ง
มายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ดำเนินการใน
ส่วนที่เกี่ยวข้องและสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.๒) ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ได้จัดส่งมายังท้องถิ่นตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้หากมีการดำเนินการมีความ
คืบหน้าเป็นประการใดจะแจ้ง ให้ทราบอีกครั้งในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส คำแก่น)

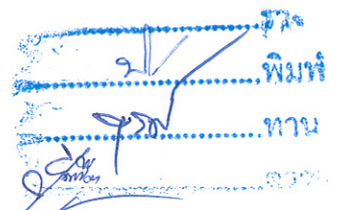
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

กองช่าง

โทร. ๐-๕๓๖๗-๓๖๕๗ ต่อ ๑๗

โทรสาร ๐-๕๓๖๗-๓๘๘๕

www.buasalee.go.th

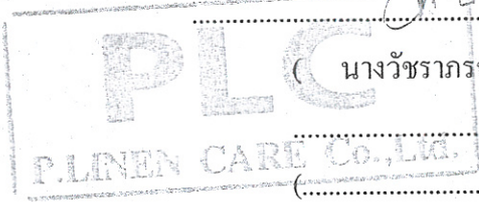


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372 มี บริษัท พี-ลินิน แคร์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ๖3-98-6/55 ชร(เดิม) เป็น 20570100625555(ออกเลขทะเบียนใหม่) ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|-------|------|-----|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
|------------------|-------|------|-----|---------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สำเนาฉบับ



ที่ ขร ๗๗๓๐๓ / ๓๗๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี
ถนนแม่มอญ - ฝิ่งหมื่น ขร ๕๗๒๕๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การดำเนินการตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดเชียงราย ที่ ขร ๐๐๑๓.๒/๑๓๘๓๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้วย จังหวัดเชียงรายได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลีดำเนินการรวบรวม รายงาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่ง
มายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ดำเนินการใน
ส่วนที่เกี่ยวข้องและสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี จึงขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.๒) ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ได้จัดส่งมายังท้องถิ่นตามรายละเอียดที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้หากมีการดำเนินการมีความ
คืบหน้าเป็นประการใดจะแจ้ง ให้ทราบอีกครั้งในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส คำแก่น)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวสลี

กองช่าง

โทร. ๐-๕๓๖๗-๓๖๕๗ ต่อ ๑๗

โทรสาร ๐-๕๓๖๗-๓๘๘๕

www.buasalee.go.th

พิมพ์
ทาน
ตรวจ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี
อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372
มี บริษัท พี-ลินิน แคร่ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ๑3-98-6/55 พร(เดิม) เป็น
20570100625555(ออกเลขทะเบียนใหม่) ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หมดอายุ ..
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับ
น้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

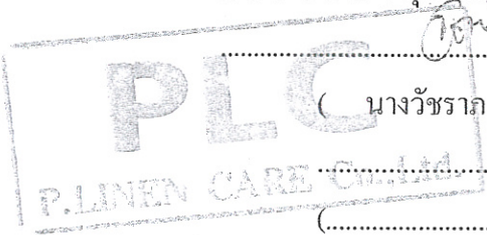
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ ขุมระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	4	4	4	4	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	4	4	4	4	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	6	6	6	6	6	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	5	5	5	5	5	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	162	162	162	162	162	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--|----------------|
| 1. | | ปริมาณ หน่วย |
| | | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
|------------------|--|----------------------------------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ที่ 9 ซอย - ตำบล บัวสลี อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ 053-716000 โทรสาร 053-711372 มี บริษัท พี-ลินิน แคร่ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงซัก อบ รีด โบรินอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - จ3-28-6/55 ขร(เดิม) เป็น 20570100625555(ออกเลขทะเบียนใหม่) ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงราย หมคอายุ ... ในกรณีขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และ รักษา คุณ ภาพ สิ่ง แวด ล้อม แห่ง ชา ตี พ . ศ . ๒ ๕ ๓ ๕ ใน ร ฐ า น ะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เติมออกซิเจน ความสามารถในการรองรับ น้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางวัชรภรณ์ ตั้งบุญธินา))

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

...

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗