



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ที่ ชร ๗๓๕๐๖ / ๕๕๗

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน สิงหาคม - กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

๑.เรื่องเดิม

ตามที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เพื่อสอดคล้องกับเจตจำนงทางการเมืองของฝ่ายบริหารในด้านจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ตำบลป่าตึง ตลอดจนใช้เป็นกรอบแนวทางและมาตรการสู่การปฏิบัติในแต่ละปีงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ด้วยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินกิจกรรมตามแผนงาน ในเดือน สิงหาคม และ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๕ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รายงานข้อมูลสารสนเทศ (มฝ.๒) ในระบบกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำเดือน สิงหาคม และ กันยายน ๒๕๖๕

๒. รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในระบบ eReportmatra ๘๐ com. ประจำเดือน สิงหาคม และ กันยายน ๒๕๖๕

๓. รายงานการบันทึกข้อมูลพื้นฐานขยะเปียก ในระบบสารสนเทศ ประจำเดือน สิงหาคม และ กันยายน ๒๕๖๕

๔. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตราย จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน ประจำเดือน สิงหาคม และ กันยายน ๒๕๖๕

๕. บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำเดือน สิงหาคม และ กันยายน ๒๕๖๕

๖. บันทึกการขังน้ำหนักขยะ ประจำเดือน สิงหาคม และ กันยายน ๒๕๖๕

๗. รายงานข้อมูลสารสนเทศ (มฝ.๑) ในระบบกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำปี ๒๕๖๕

๘. ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์โครงการคัดแยกขยะประจำปี ๒๕๖๕ ในที่ ๘ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

๙. กิจกรรมอบรมโครงการสุขภาพีบาลอาหาร ในเขตพื้นที่ตำบลป่าตึง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๗ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

๑๐. กิจกรรมการออกใบอนุญาต ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสถานที่จำหน่ายและเสสมอาหาร จำนวน ๒ ราย ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

๑๑. ประชุม กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน) โรงงานลูกชิ้นเอกพจน์ ในที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

๑๒. ลงพื้นที่สำรวจโรงฆ่าสัตว์ศิริพงษ์ หมู่ที่ ๑๐ ในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

๑๓. บรรยายให้ความรู้เด็กนักเรียน โครงการคัดแยกขยะ ณ โรงเรียนองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕

๑๔. ลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุรำคาญฟาร์มหมู หมู่ที่ ๑๕ บ้านห้วยก้างปลา ในวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕

๑๕. ทวีหรือแนวทางการแก้ปัญหาเตาเผาขยะองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕

๑๖.ประชุมแนวทางการแก้ปัญหาการร้องเรียนเหตุรำคาญฟาร์มหมู หมู่ที่ ๑๕ ณ.องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕

๑๗.ประชุมพนักงานเตาเผาขยะ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๕

๑๘.ประชุมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

๑๙.ลงพื้นที่ออกตรวจกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หมู่ที่ ๑๔ บ้านห้วยมะหินฝน ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

๒๐.กิจกรรมการออกใบอนุญาต ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสถานที่จำหน่ายและสะสมอาหาร จำนวน ๖ ราย ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

๒๑.สำรวจรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการจัดเก็บขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง วันที่ ๒๓ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

๒๒.ส่งขยะอันตรายประจำปี ๒๕๖๕ ณ.องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

๓. ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔. ข้อเสนอ

เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงาน/ กิจกรรมตามแผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง สำหรับนำมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานในปีงบประมาณต่อไป และนำเผยแพร่รายงานบนเว็บไซต์ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ)



(นางสาวศรัญญา เยอส์อ)

คนงาน

(ลงชื่อ)



(นางสาวนิตยา อ่อนมาก)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

(ลงชื่อ)



(นางสาวสุดา ไทยใหม่)

นักวิชาการสาธารณสุขรักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของปลัด อบต.ป่าตึง




(ลงชื่อ)



(นางสาวสุจิตร์น โสภณ)

รองปลัด อบต.ป่าตึง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

การพิจารณาของนายก อบต.ป่าตึง



(ลงชื่อ)

(นายณัฐกรณ ใจรังสี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

แก้ไขข้อมูลพื้นฐาน

จังหวัด

เชียงราย

อำเภอ

แม่จัน

อปท.

อบต.ป่าตึง

ปีงบประมาณ

2565

เดือน

กันยายน

จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร

26,725 *

จำนวนประชากรแฝง

0 *

จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร

9,577 *

มีการเก็บขยะมูลฝอยหรือไม่

มีการเก็บขนครอบคลุมพื้นที่

Zero Waste

ไม่ใช่

แก้ไขข้อมูลด้านปริมาณ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น ^①

79.100 *

ตัน/เดือน

อัปเดตไฟล์ข้อมูลงานวิจัย

2. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย

9,577 *

ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ

100.00 *

2.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท.

79.100 *

ตัน/เดือน

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้ + เพิ่มสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ไม่ระบุสถานที่

0.000 *

ตัน/เดือน

3. ขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการในครัวเรือน ^①

0.000 *

ตัน/เดือน

3.1 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ^①

0.0 *

3.2 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปกำจัด ร้อยละ ๕

0.0 *

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ๕

0.000 * ต้น/เดือน

5. ขยะมูลฝอยที่ อปท. มีการคัดแยกตามกิจกรรมต่างๆ (ไม่ได้นำไปกำจัดตามข้อ 2) (แยกเป็น)

ขยะอินทรีย์ 47.500 * ต้น/เดือน

ขยะรีไซเคิล 32.000 * ต้น/เดือน

รวมขยะ 79.500 * ต้น/เดือน

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

712,982.76 * บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.000 * ต้น/เดือน

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000 * ต้น/เดือน

8. กากอุตสาหกรรมในเขต อปท.

ปริมาณกากอุตสาหกรรมเกิดขึ้น

0.000 * ต้น/เดือน

ปริมาณกากอุตสาหกรรมกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000 * ต้น/เดือน

9. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

เพิ่มหมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบ

บันทึก

กลับไป

เพิ่มข้อมูล ณ วันที่ 04/10/2565 14:23:19

บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (หมู่บ้าน)

1) ข้อมูลการใช้รถ

วคป.	เวลา			ระยะทาง (กม.)		
	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวม (นาที)	เลขไมล์เริ่มต้น	เลขไมล์สิ้นสุด	รวม
4 ส.ค 65	13.00 น.	16.00	240	57141	57168	27

เขตหมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายไฟฉาย	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อีเลคทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 1	อาคารอเนกประสงค์	1	0.8		1.4	-	-	-	2.2	01
	โรงเรียนบ้านป่าบงแม่จัน	1		-	-	-	-	-	0.0	21
หมู่ที่ 2	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	02
หมู่ที่ 3	อาคารอเนกประสงค์	1	0.1		-	-	-	-	0.1	03
หมู่ที่ 4	อาคารอเนกประสงค์	1	0.4	1.5	0.8	-	-	-	2.7	04
หมู่ที่ 5	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0	-	-	-	-	-	1.0	05
หมู่ที่ 6	อาคารอเนกประสงค์	1	0.0	1.0	0.6	-	-	-	1.6	06
หมู่ที่ 8	อาคารอเนกประสงค์	1	0.8						0.8	08
	รพ.สต.ป่าดิ่ง	1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	31
	โรงเรียนบ้านป่าดิ่ง	1			-	-	-	-	0.0	22
หมู่ที่ 7	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	-	0.6	-	-	-	1.1	07
	น้ำตกตาดทอง	1	0.2	-	-	-	-	-	0.2	37
หมู่ที่ 9	อาคารอเนกประสงค์	1		-	-	-	-	-	0.0	09
หมู่ที่ 10	อาคารอเนกประสงค์	1	0.2	-	-	-	-	-	0.2	10
	โรงเรียนบ้านสันโค้ง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	23

เขต หมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายโซลาร์	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเล็กทรอนิกส์	ประเภท เศษกระดาษ		
หมู่ที่ 11	ศูนย์วัฒนธรรมหมู่บ้าน	1	0.2	-	-	-	-	-	0.2	11
	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1	0.8	-	-	-	-	-	0.8	24
	โรงเรียนอบต.ป่าดิ่ง	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	30
	อบต.ป่าดิ่ง	1	5.0	-	-	-	-	-	5.0	35
หมู่ที่ 12	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	12
	โรงเรียนประชารัฐพัฒนา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	25
หมู่ที่ 13	อาคารอเนกประสงค์	1	0.3	-	5.0	-	-	-	5.3	13
หมู่ที่ 18	อาคารอเนกประสงค์	1	0.8	-	2.0	-	-	-	2.8	18
	รพ.สต.ห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	32
หมู่ที่ 14	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0	-	0.8	-	-	-	1.8	14
	โรงเรียนบ้านห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	26
หมู่ที่ 15	อาคารอเนกประสงค์ บ.ลิ้นจี่	1	2.0	-	4.0	-	-	-	6.0	15
หมู่ที่ 16	อาคารอเนกประสงค์ บ.ห้วยต่าง	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	16
หมู่ที่ 17	อาคารอเนกประสงค์ บ.ปางสา	1	5.0	-	5.0	-	-	-	10.0	17
	โรงเรียนบ้านปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	27
หมู่ที่ 20	อาคารอเนกประสงค์ บ.เล่าผู้	1	-	1.0	-	-	-	-	1.0	20
	รพ.สต.เล่าผู้	1	-	-	-	-	-	-	0.0	33
หมู่ที่ 19	อาคารอเนกประสงค์ บ.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	19
	รพ.สต.สันติสุข	1	0.8	-	-	-	-	-	0.8	34
	โรงเรียนบ้านสันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	28
	โรงเรียนบ้านรวมใจ	1	-	-	-	-	-	-	0.0	29
	ศูนย์ ก.ศ.น. บ้านกิวสะโต	1	-	-	-	-	-	-	0.0	39
รวมจำนวนทั้งสิ้น		37	21.5	3.5	20.2	0.0	0.0	0.0	45.2	

บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (หมู่บ้าน)

1) ข้อมูลการใช้รถ

วคป.	เวลา			ระยะทาง (กม.)		
	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวม (นาที)	เลขไมล์เริ่มต้น	เลขไมล์สิ้นสุด	รวม
8 ก.ย 65	13.00 น.	16.00	240	47125	47150	25

เขตหมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/สายไฟฉाय	ประเภท สารเคมีระบอง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อีเลคทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 1	อาคารอเนกประสงค์	1	1.3	0.5	2.0	-	-	-	3.8	01
	โรงเรียนบ้านป่าบงแม่จัน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	21
หมู่ที่ 2	อาคารอเนกประสงค์	1				-	-	-	0.0	02
หมู่ที่ 3	อาคารอเนกประสงค์	1	3.0	-		-	-	-	3.0	03
หมู่ที่ 4	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0	1.0	2.0	-	-	-	4.0	04
หมู่ที่ 5	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5		-	-	-	-	0.5	05
หมู่ที่ 6	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	0.5	-	-	-	-	1.0	06
หมู่ที่ 8	อาคารอเนกประสงค์	1	2.0	1.5		-	-	-	3.5	08
	รพ.สต.ป่าดิ่ง	1	2.5	1.3	-	-	-	-	3.8	31
	โรงเรียนบ้านป่าดิ่ง	1	0.2	-	-	-	-	-	0.2	22
หมู่ที่ 7	อาคารอเนกประสงค์	1		-		-	-	-	0.0	07
	น้ำตกตาตทอง	1	0.4	2.0	-	-	-	-	2.4	37
หมู่ที่ 9	อาคารอเนกประสงค์	1		-	-	-	-	-	0.0	09
หมู่ที่ 10	อาคารอเนกประสงค์	1		-	-	-	-	-	0.0	10
	โรงเรียนบ้านสันโค้ง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	23

เขตหมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายไฟฉาย	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อีเสกทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 11	ศูนย์วัฒนธรรมหมู่บ้าน	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	11
	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1	0.3	-	-	-	-	-	0.3	24
	โรงเรียนอบต.ป่าตึง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	30
	อบต.ป่าตึง	1	1.0	-	-	-	-	-	1.0	35
หมู่ที่ 12	อาคารอเนกประสงค์	1	3.0	0.3	-	-	-	-	3.3	12
	โรงเรียนประชารัฐพัฒนา	1	0.4	-	-	-	-	-	0.4	25
หมู่ที่ 13	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	13
หมู่ที่ 18	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	18
	รพ.สต.ห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	32
หมู่ที่ 14	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	14
	โรงเรียนบ้านห้วยมะหินฝน	1	5.0	-	0.4	1.0	-	-	6.4	26
หมู่ที่ 15	อาคารอเนกประสงค์ บ.ลี้วะ	1	-	-	-	-	-	-	0.0	15
หมู่ที่ 16	อาคารอเนกประสงค์ บ.ห้วยต่าง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	16
หมู่ที่ 17	อาคารอเนกประสงค์ บ.ปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	17
	โรงเรียนบ้านปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	27
หมู่ที่ 20	อาคารอเนกประสงค์ บ.เส้าฝู	1	-	-	-	-	-	-	0.0	20
	รพ.สต.เส้าฝู	1	-	-	-	-	-	-	0.0	33
หมู่ที่ 19	อาคารอเนกประสงค์ บ.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	19
	รพ.สต.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	34
	โรงเรียนบ้านสันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	28
	โรงเรียนบ้านรวมใจ	1	-	-	-	-	-	-	0.0	29
	ศูนย์ ก.ศ.น. บ้านกิวสะโต	1	-	-	-	-	-	-	0.0	39
รวมจำนวนทั้งสิ้น		37	21.6	7.1	4.4	1.0	0.0	0.0	34.1	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายศุภชัย แซ่ผู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-95010258

โทรสาร :

มี : นายศุภชัย แซ่ผู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ก การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักรวมของสุกรตัวเกินกว่า 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศุภชัย แซ่ผู้ 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 เครื่องสูบละกอน 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ฤทธิรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ฤทธิรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ฤทธิรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

29.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลูกอม

อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 31.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,240.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 900.000 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จดทะเบียนสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อนามัยฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-7460279

โทรสาร :

มี : นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

31.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 43.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,241.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 701.000 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
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายศุภชัย แซ่ผู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-95010258

โทรสาร :

มี : นายศุภชัย แซ่ผู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ก การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักรวมของสุกรเกินกว่า 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศุภชัย แซ่ผู้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลม อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 30.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,241.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 900.000 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายศุภชัย แซ่ผู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-95010258

โทรสาร :

มี : นายศุภชัย แซ่ผู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ก การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักรวมสุกรตัวเกินกว่า 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศุภชัย แซ่ผู้ 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
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ฤทธิรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ฤทธิรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ฤทธิรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

29.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900.000 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อนันต์ฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : - หมู่ที่ : 15 ซอย : -

ถนน : - แขวง/ตำบล : ป่าตึง เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย โทรศัพท์ : 081-7460279 โทรสาร :

มี : นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย.- 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอนันต์ อภิโชคสถาพร 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

เครื่องสูบลำโพง อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

* (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

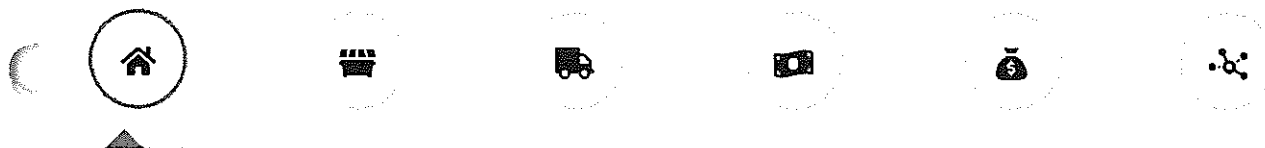
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ข้อมูล

จังหวัด	เชียงราย
อำเภอ	แม่จัน
อปท.	อบต.ป่าตึง
วันที่กรอกข้อมูล	11/01/2565
ปีงบประมาณ	2565



ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐาน อปท.

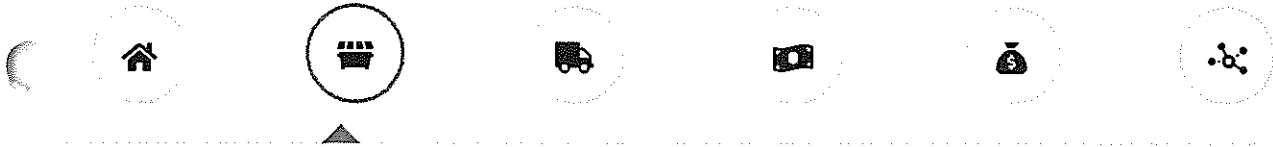
จำนวนประชากรในพื้นที่	26,837	คน
จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	9,577	ครัวเรือน
จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนทั้งหมด	20	แห่ง
จำนวนสวนสาธารณะ (ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.)	0	แห่ง
จำนวนสถานที่ท่องเที่ยว (ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.)	1	แห่ง
จำนวนตลาด (ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.)	0	แห่ง
จำนวนตลาดเอกชน (ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.)	0	แห่ง
จำนวนแหล่งน้ำ (ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.)	0	แห่ง

หมายเหตุ: จำนวนประชากรครัวเรือนและชุมชนจะดึงข้อมูลจาก อปท. ที่เลือกด้านบน

กลับไป

ข้อมูล

จังหวัด	เชียงราย
อำเภอ	แม่จัน
อปท.	อบต.ป่าตึง
วันที่กรอกข้อมูล	11/01/2565
ปีงบประมาณ	2565



ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานด้านขยะ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น 221.000 ตัน/ปี



2. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย

ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ

2.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท.

221.000 ตัน/ปี

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้

ไประบุสถานที่

0.000 ตัน/ปี

3. ขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการในครัวเรือน

0.000 ตัน/ปี

3.1 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ

3.2 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปกำจัด ร้อยละ

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ①

0.000 ต้น/ปี

5. ขยะมูลฝอยที่ อปท. มีการคัดแยกตามกิจกรรมต่างๆ (ไม่ได้นำไปกำจัดตามข้อ 2) (แยกเป็น)

ขยะอินทรีย์ 131.900 ต้น/ปี

ขยะรีไซเคิล 66.100 ต้น/ปี

รวมขยะ 220.010 ต้น/ปี

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.000 ต้น/ปี

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000 ต้น/ปี

8. ภาควัตถุสาหร่ายในเขต อปท.

ปริมาณภาควัตถุสาหร่ายเกิดขึ้น

0.000 ต้น/ปี

ปริมาณภาควัตถุสาหร่ายกำจัดอย่างถูกต้อง

0.00 ต้น/ปี

9. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น

ไม่พบข้อมูล

☉ การจัดการขยะอันตรายชุมชน

จุดรวบรวมขยะอันตรายชุมชน

ติดตั้ง จุดรวบรวมขยะอันตรายหมู่บ้าน/ชุมชน ในเขต อปท. รวม

จุด / ปี

ขยะอันตรายชุมชน

0.0000 *

ต้น / ปี

☉ ส่ง อปท. เจ้าภาพกำจัด

ระบุ

อบจ. เชียงราย

ปริมาณขยะที่ส่ง

1,000

ตัน

งบประมาณ

0.00

บาท

คงเหลือ

1,000

ตัน

ส่งกำจัดเอง

ระบุบริษัทกำจัด

ปริมาณขยะที่ส่ง

ตัน

งบประมาณ

บาท

คงเหลือ

ตัน

ยังไม่ดำเนินการใดๆ

กรณี อปท. เจ้าภาพรวบรวมขยะอันตราย

ขยะอันตรายชุมชนรวบรวมจาก อปท.อื่น

ตัน / ปี

ขยะอันตรายชุมชนของเจ้าภาพ

ตัน / ปี

รวมทั้งหมด

ตัน / ปี

จำนวนอปท.

แห่ง

ระบุบริษัทกำจัด

ปริมาณขยะที่ส่ง

ตัน

คงเหลือ

ตัน

งบประมาณ

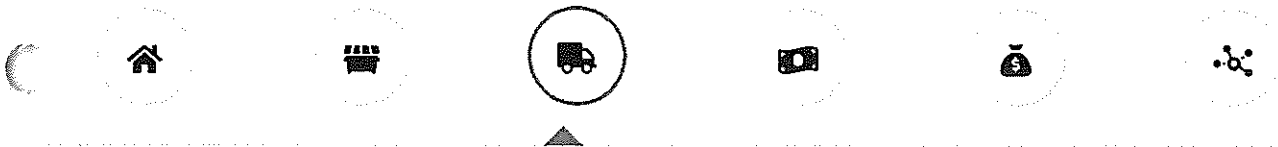
บาท

กลับไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ข้อมูล

จังหวัด	เชียงราย
อำเภอ	แม่จัน
อปท.	อบต.ป่าตึง
วันที่กรอกข้อมูล	11/01/2565
ปีงบประมาณ	2565



ส่วนที่ 3 ข้อมูลการเก็บ ขนขยะมูลฝอยและสถานที่กำจัดขยะ

รายละเอียดหมู่บ้าน/ชุมชน

ลำดับ	ชื่อหมู่บ้าน / ชุมชน	หมู่ที่	ได้รับการบริการ	
1	บ้านป่าบง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
2	บ้านป่าบง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
3	บ้านท่าต้นแพน		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
4	บ้านแม่เฟือง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
5	บ้านผาตั้ง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
6	บ้านป่าตึง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
7	บ้านป่าตึง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
8	บ้านป่าเมียง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
9	บ้านสันโค้ง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ

ลำดับ	ชื่อหมู่บ้าน / ชุมชน	หมู่ที่	ได้รับการบริการ	
10	บ้านโป่งน้ำร้อน		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
11	บ้านห้วยยาโน		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
12	บ้านทุ่งต่าง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
13	บ้านห้วยมะหีบฝน		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
14	บ้านห้วยต่าง		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
15	บ้านปางสา		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
16	บ้านใหม่เจริญ		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
17	บ้านสันติสุข		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
18	บ้านเส่าฝู		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
19	บ้านถ้ำ		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ
20	บ้านห้วยก้างปลา		<input type="radio"/> ไม่ได้รับการบริการ	<input checked="" type="radio"/> ได้รับการบริการ

พาหนะที่ใช้ในการขนส่งขยะมูลฝอยในพื้นที่

รถแบบเปิดข้างเทท้าย	2	คัน
รถแบบอัดท้าย	0	คัน
รถแบบคอนเทนเนอร์	0	คัน
รถบรรทุกเทท้าย	1	คัน
รถปิคอัพ	0	คัน
รถชนิดอื่น ๆ	0	คัน

รายละเอียดสถานที่กำจัดขยะ(ในพื้นที่ของ อปท.)

ลำดับ	ชื่อสถานที่	วิธีการกำจัดขยะ	อปท. ชื่นที่ส่งขยะมูลฝอยมากำจัดร่วม		ปริมาณขยะมูลฝอย (ตัน/ปี)		
			อปท. ที่ร่วมกำจัดขยะมูลฝอย (แห่ง)	อัตราค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บ (บาท/ตัน)	เข้าสู่ระบบ	กำจัดได้	ตกค้าง
1	บ่อขยะอบต.ป่าตึง	การเผาในเตาเผา	0	0.00	0.00	0.00	0.00

เพิ่มข้อมูลรายงานองค์ประกอบมูลฝอย

กลับไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ข้อมูล

จังหวัด	เชียงราย
อำเภอ	แม่จัน
อปท.	อบต.ป่าตึง
วันที่กรอกข้อมูล	11/01/2565
ปีงบประมาณ	2565



ส่วนที่ 4 ข้อมูลค่าใช้จ่ายในการเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอย

4.1. ข้อมูลบัญชี/เทศบัญญัติขยะมูลฝอย

สถานะการเก็บขนขยะ

มีการเก็บขนขยะ

ไม่มีการเก็บขนขยะ

สถานะการออกข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติขยะมูลฝอย

มีการออกข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติขยะมูลฝอย

ไม่มีการออกข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติขยะมูลฝอย

4.2. อัตราค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะจากครัวเรือน

อัตราค่าธรรมเนียมการเก็บและขนขยะมูลฝอยทั่วไป 25.00 บาท/เดือน

อัตราค่าธรรมเนียมการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป 25.00 บาท/เดือน

ไฟล์ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ

4.3. รายได้จากการจัดเก็บขยะจากครัวเรือน

ครัวเรือนที่มีการจัดเก็บขนกำจัดขยะ 9,577 ครัวเรือน

รายได้ของ อปท. จากการจัดเก็บขนกำจัดขยะ 1,094,875.00 บาท/ปี

กลับไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ข้อมูล

จังหวัด	เชียงราย
อำเภอ	แม่จัน
อปท.	อบต.ป่าตึง
วันที่กรอกข้อมูล	11/01/2565
ปีงบประมาณ	2565



ส่วนที่ 5 ข้อมูลด้านงบประมาณการจัดการขยะมูลฝอยของ อปท.

การจัดทำเทศบัญญัติ / ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของ อปท. แบ่งเป็น

กรณีดำเนินการเอง

ค่าจัดซื้อครุภัณฑ์	100,000.00	บาท/ปี
ค่าน้ำมัน	168,000.00	บาท/ปี
ค่าซ่อมแซม / บำรุงรักษาระบบ	181,500.00	บาท/ปี
ค่าจ้างคนงาน	864,000.00	บาท/ปี
งบลงทุน (ก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย)	400,000.00	บาท/ปี

กรณีมอบหมายหน่วยงานอื่น (รัฐ/เอกชน)

ค่าเก็บขน

0.00

บาท/ปี

ค่ากำจัด

0.00

บาท/ปี

กลับไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ข้อมูล

จังหวัด	เชียงราย
อำเภอ	แม่จัน
อปท.	อบต.ป่าตึง
วันที่กรอกข้อมูล	11/01/2565
ปีงบประมาณ	2565



ส่วนที่ 6 ข้อมูลในมิติต่าง ๆ

ไม่พบข้อมูล

อัตราการจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่	0.00	บาท/ตัน
กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าและการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ	0.00	เมกะวัตต์
กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ	11/01/2565	
ใบอนุญาตในการเก็บขน		
ค่าธรรมเนียมการเก็บ	0.00	บาท/ตัน
ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะ	0.00	บาท/ตัน

ข้อมูลน้ำเสียที่เกิดจากระบบการกำจัดขยะมูลฝอย

ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการกำจัดขยะมูลฝอย 0.00 ลิตร/วัน

ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านกระบวนการกำจัดขยะมูลฝอย

มี ไม่มี

กลับไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ข้อมูลชั่งน้ำหนัก ปริมาณขยะในรถบรรทุกขยะ อบต.ป่าตึง

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน ที่ทำการช่าง : บริษัท ทำข้าวรุ่งเรือง ๒

วัน	หมู่ที่	วัน เดือน ปี	น้ำหนักรวม ๐	น้ำหนักรถเปล่า (กก.)	น้ำหนักสุทธิ (กก.)	หมายเหตุ
วันจันทร์	๑	๒๒-ส.ค.-๖๕	๑,๒๘๐			
	๒		๑,๓๖๐			
	๓		๒,๓๒๐			
	๔		๑,๖๗๐		๖,๖๓๐	
วันอังคาร	๖	๒๓-ส.ค.-๖๕	๑,๓๒๐			
	๗		๑,๔๒๕			
	๘		๙๗๐			
	๙		๑๓๐			
						๓,๘๔๕
วันพุธ	๑๐	๒๔-ส.ค.-๖๕	๑,๗๕๕			
	๑๑		๖๒๐			
	๑๒		๙๙๐			
	๑๕		๕๘๐			
						๓,๙๔๕
พฤหัสบดี	๑๓	๒๕-ส.ค.-๖๕	๕๐			
	๑๔		๑,๐๔๐			
	๑๖		๖๕๐			
	๑๗		๓๕๐			
	๑๘		๓๐๐			
						๒,๓๙๐
วันศุกร์	๑๙	๒๖-ส.ค.-๖๕	๑,๙๕๐			
	๒๐		๒๕๐			
						๒,๒๐๐
					๑๙,๐๑๐	

ข้อมูลข้งน้ำหนัก ปริมาณขยะในรถบรรทุกขยะ อบต.ป่าดิ่ง

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๕

หน่วยงาน ที่ทำการข้ง : บริษัท ท่าข้าวรุ่งเรือง ๒

วัน	หมู่ที่	วัน เดือน ปี	น้ำหนักรวม ๐	น้ำหนักรถเปล่า (กก.)	น้ำหนักสุทธิ (กก.)	หมายเหตุ
วันจันทร์	๑	๑๙-ก.ย.-๖๕	๑,๑๓๐			
	๒		๑,๗๐๕			
	๓		๒,๑๙๐			
	๔		๑,๖๕๐		๖,๖๗๕	
วันอังคาร	๖	๒๐-ก.ย.-๖๕	๑,๓๘๐			
	๗		๑,๓๐๐			
	๘		๑,๐๗๐			
	๙		๑๕๐			
						๓,๙๐๐
วันพุธ	๑๐	๒๑-ก.ย.-๖๕	๑,๘๗๕			
	๑๑		๘๕๐			
	๑๒		๑,๐๑๐			
	๑๕		๗๒๐			
						๔,๔๕๕
พฤหัสบดี	๑๓	๒๒-ก.ย.-๖๕	๕๕			
	๑๔		๑,๐๕๐			
	๑๖		๖๕๐			
	๑๗		๔๐๐			
	๑๘		๓๐๐			
						๖,๔๕๕
วันศุกร์	๑๙	๒๓-ก.ย.-๖๕	๑,๘๓๐			
	๒๐		๖๓๐			
						๒,๔๖๐
					๑๙,๙๔๕	

รูปภาพจัดเก็บขยะอันตราย วันที่ ๔ เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕



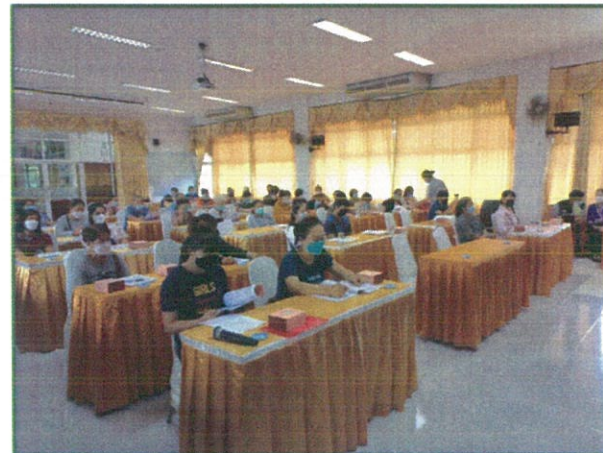
รูปภาพจัดเก็บขยะอันตราย วันที่ ๘ เดือน กันยายน ๒๕๖๕



ภาพกิจกรรม
โครงการอบรมสุขาภิบาลอาหาร ในเขตพื้นที่ตำบลป่าตึง
อบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหาร ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข
สำหรับผู้ประกอบกิจการ
วันพุธที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง



ภาพกิจกรรม
โครงการอบรมสุขาภิบาลอาหาร ในเขตพื้นที่ตำบลป่าตึง
อบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหาร ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข
สำหรับผู้สัมผัสอาหาร
วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง



กิจกรรมการออกใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จำนวน ๒ ราย

สรุปผลการขออนุญาตใหม่/ต่อกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อบต.ป่าติ้ว

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประเภทกิจการ	รวมจำนวน (ราย)	กิจการที่ขอ อนุญาต ใหม่ (ราย)	กิจการที่ขอต่อ อนุญาต (ราย)	หมายเหตุ
๑.จำหน่ายก๊าซ	๑	-	๑	
๒.รับซื้อของเก่า	๑	-	๑	
รวมทั้งสิ้น(ราย)	๒		๒	

กิจกรรมการออกใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จำนวน ๖ ราย

สรุปผลการขออนุญาตใหม่/ต่อกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อบต.ป่าตึง

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ประเภทกิจการ	รวมจำนวน (ราย)	กิจการที่ขอ อนุญาต ใหม่ (ราย)	กิจการที่ขอต่อ อนุญาต (ราย)	หมายเหตุ
๑.จำหน่ายก๊าซ	๒	-	๒	
๒.ฟาร์มเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่	๑	-	๑	
๓.ห้องเช่า	๒	-	๒	
๔.โรงสีชุมชน	๑		๑	
รวมทั้งสิ้น(ราย)	๖		๖	

ประชุม กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน)



ลงพื้นที่สำรวจโรงฆ่าสัตว์ศิริพงษ์ หมู่ที่ ๑๐



บรรยายให้ความรู้แก่นักเรียน โครงการคัดแยกขยะ ณ โรงเรียนองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง



รูปลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุรำคาญฟาร์มหมู หมู่ที่ ๑๕ บ้านห้วยก้างปลา



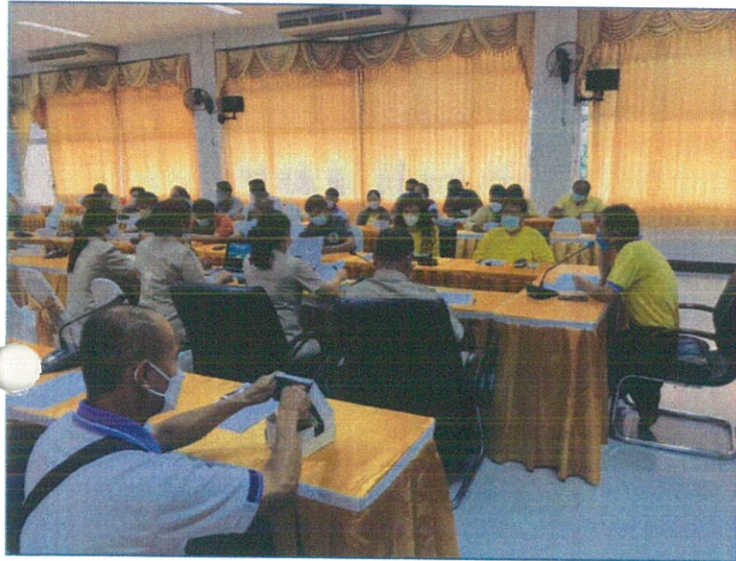
หารือแนวทางการแก้ปัญหาตาเฉาขยของค้การบริหารส่วนตำบลป่าตึง



รูปประชุม แนวทางการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนเหตุรำคาญฟาร์มหมู หมู่ที่ ๑๕ บ้านห้วยก้างปลา



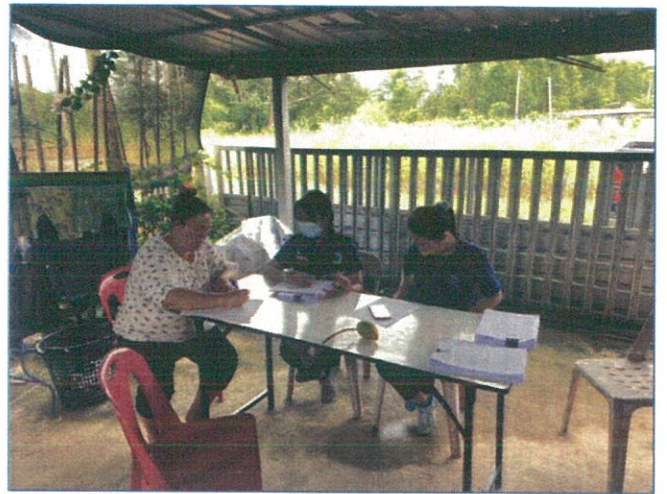
รูปประชุมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง



ลงพื้นที่ออกตรวจกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หมู่ที่ ๑๔ บ้านห้วยมะหินฝน



สำรวจรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการจัดเก็บขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง



ส่งขยะอันตรายประจำปี ๒๕๖๕ ณ. องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ที่ ขร ๗๓๕๐๖ / ๗๘๘

วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

๑. เรื่องเดิม

ตามที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เพื่อสอดคล้องกับเจตจำนงทางการเมืองของฝ่ายบริหารในด้านจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ตำบลป่าตึง ตลอดจนใช้เป็นกรอบแนวทางและมาตรการสู่การปฏิบัติในแต่ละปีงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ด้วยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในเดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๕ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รายงานข้อมูลสารสนเทศ (มผ.๒) ในระบบกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในระบบ eReportmatra ๘๐ com. ประจำเดือน กรกฎาคม วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๓. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตราย จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๔. บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

๕. บันทึกการขังน้ำหนักขยะ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

๖. กิจกรรมการออกไปอนุญาต ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสถานที่จำหน่ายและสะสมอาหาร จำนวน ๓ ราย

๗. กิจกรรมอบรมโครงการส่งเสริมการคัดแยกขยะโดยชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๓. ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔. ข้อเสนอ

เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงาน/ กิจกรรมตามแผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง สำหรับนำมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานในปีงบประมาณต่อไป และนำเผยแพร่รายงานบนเว็บไซต์ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ)

(นางสาวศรัญญา เยอส์)

คนงาน

(ลงชื่อ) จิฬา

(นางสาวนิตยา อ่อนมาก)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

(ลงชื่อ)

San

(นางสาวสุดา ไทยใหม่)

นักวิชาการสาธารณสุขรักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของปลัด อบต.ป่าตึง

.....
ทมน
.....

(ลงชื่อ) ทมน

(นายทนต์ วังเมือง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

การพิจารณาของนายก อบต.ป่าตึง

.....
[Signature]
.....

(ลงชื่อ)

(นายณัฐกรณ์ ใจรังสี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ข้อมูลพื้นฐาน

จังหวัด	เชียงใหม่		
อำเภอ	อำเภอ		
แม่จัน			
อปท.	อบต.ป่าตึง		
ปีงบประมาณ	2565	เดือน	กรกฎาคม
จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร			26,725
จำนวนประชากรแฝง			0
จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร			9,577
มีการเก็บขยะมูลฝอยหรือไม่			มีการเก็บขนครอบคลุมพื้นที่ให้บริการทั้งหมด
Zero Waste			ไม่ใช่

ข้อมูลด้านปริมาณ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น ① 70.100 ตัน/เดือน

2. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย

9,577 ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ 100.00

2.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท.

70.100 ตัน/เดือน

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้

ไม่ระบุสถานที่ 0.000 ตัน/เดือน

3. ขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการในครัวเรือน ①

0.000 ตัน/เดือน

3.1 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ①

0.0

3.2 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปกำจัด ร้อยละ ①

0.0

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ③

0.000

ตัน/เดือน

5. ขยะมูลฝอยที่ อปท. มีการคัดแยกตามกิจกรรมต่างๆ (ไม่ได้นำไปกำจัดตามข้อ 2) (แยกเป็น)

ขยะอินทรีย์

42.100

ตัน/เดือน

ขยะรีไซเคิล

28.000

ตัน/เดือน

รวมขยะ

70.100

ตัน/เดือน

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

266,043.68

บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.000

ตัน/เดือน

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000

ตัน/เดือน

8. กากอุตสาหกรรมในเขต อปท.

ปริมาณกากอุตสาหกรรมเกิดขึ้น

0.000

ตัน/เดือน

ปริมาณกากอุตสาหกรรมกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000

ตัน/เดือน

9. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

กลับไป

เพิ่มข้อมูล ณ วันที่ 01/08/2565 10:07:01

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

29.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 31.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,240.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 900.000 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
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อนันต์ฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าติง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-7460279

โทรสาร :

มี : นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

31.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 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) 45.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,241.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 701.000 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายศุภชัย แซ่ผู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-95010258

โทรสาร :

มี : นายศุภชัย แซ่ผู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ก การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์เกินกว่า 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศุภชัย แซ่ผู้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

๕(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 30.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,241.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 900.000 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
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900.000 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

บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (หมู่บ้าน)

1) ข้อมูลการใช้รถ

วคป.	เวลา			ระยะทาง (กม.)		
	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวม (นาที)	เลขไมล์เริ่มต้น	เลขไมล์สิ้นสุด	รวม
4 พ.ย 64	13.00 น.	16.00	240	53933	53953	20

เขตหมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายไฟฉาย	ประเภท สารเคมีกำจัด	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเล็กทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 1	อาคารอเนกประสงค์	1	2.5	3.0		-	-	-	5.5	01
	โรงเรียนบ้านป่าบางแม่จัน	1	1.0	-	-	-	0.5	-	1.5	21
หมู่ที่ 2	อาคารอเนกประสงค์	1	3.5	-	1.5	-	-	-	5.0	02
หมู่ที่ 3	อาคารอเนกประสงค์	1			-	-	-	-	0.0	03
หมู่ที่ 4	อาคารอเนกประสงค์	1	1.5	1.0		-	-	-	2.5	04
หมู่ที่ 5	อาคารอเนกประสงค์	1	0.9	-	-	-	-	-	0.9	05
หมู่ที่ 6	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	-	0.6	-	-	-	1.1	06
หมู่ที่ 8	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0			0.5	-	-	1.5	08
	รพ.สต.ป่าดิ่ง	1	0.8	-		-	-	-	0.8	31
	โรงเรียนบ้านป่าดิ่ง	1			-	-	-	-	0.0	22
หมู่ที่ 7	อาคารอเนกประสงค์	1		-	1.0	-	-	-	1.0	07
	น้ำตกตาดทอง	1		-	-	-	-	-	0.0	37
หมู่ที่ 9	อาคารอเนกประสงค์	1		-	-	-	-	-	0.0	09
หมู่ที่ 10	อาคารอเนกประสงค์	1	0.6	-	0.8	-	-	-	1.4	10
	โรงเรียนบ้านสันโค้ง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	23

เขต หมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถึง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายไฟฉาย	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเล็กทรอนิกส์	ประเภท เศษกระดาษ		
หมู่ที่ 11	ศูนย์วัฒนธรรมหมู่บ้าน	1	0.2	-	-	-	-	-	0.2	11
	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	24
	โรงเรียนอบต.ป่าตึง	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	30
	อบต.ป่าตึง	1	3.0	-	4.0	-	-	-	7.0	35
หมู่ที่ 12	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	12
	โรงเรียนประชารัฐพัฒนา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	25
หมู่ที่ 13	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	-	0.3	-	-	-	0.8	13
หมู่ที่ 18	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	18
	รพ.สต.ห้วยมะหินฝน	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	32
หมู่ที่ 14	อาคารอเนกประสงค์	1	0.2	-	0.4	-	-	-	0.6	14
	โรงเรียนบ้านห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	26
หมู่ที่ 15	อาคารอเนกประสงค์ บ.ลิ่วะ	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	15
หมู่ที่ 16	อาคารอเนกประสงค์ บ.ห้วยต่าง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	16
หมู่ที่ 17	อาคารอเนกประสงค์ บ.ปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	17
	โรงเรียนบ้านปางสา	1	0.3	-	-	-	-	-	0.3	27
หมู่ที่ 20	อาคารอเนกประสงค์ บ.เล่าผู้	1	-	-	-	-	-	-	0.0	20
	รพ.สต.เล่าผู้	1	-	-	-	-	-	-	0.0	33
หมู่ที่ 19	อาคารอเนกประสงค์ บ.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	19
	รพ.สต.สันติสุข	1	10.0	-	-	-	-	-	10.0	34
	โรงเรียนบ้านสันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	28
	โรงเรียนบ้านรวมใจ	1	-	-	-	-	-	-	0.0	29
	ศูนย์ ก.ศ.น. บ้านกิวสะโต	1	-	-	-	-	-	-	0.0	39
รวมจำนวนทั้งสิ้น		37	28.0	4.0	8.6	0.5	0.5	0.0	41.6	

รูปภาพประกอบ



ข้อมูลชั่งน้ำหนัก ปริมาณขยะในรถบรรทุกขยะ อบต.ป่าตึง

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน ที่ทำการชั่ง : บริษัท ทำข้าวรุ่งเรือง ๒

วัน	หมู่ที่	วัน เดือน ปี	น้ำหนักรวม ๐	น้ำหนักรถเปล่า (กก.)	น้ำหนักสุทธิ (กก.)	หมายเหตุ
วันจันทร์	๑	๒๓-พ.ค.-๖๕	๑,๒๗๕			
	๒		๑,๗๘๐			
	๓		๒,๒๖๐			
	๔		๑,๖๐๐		๖,๙๑๕	
วันอังคาร	๖	๕-เม.ย.-๖๕	๑,๑๘๐			
	๗		๑,๓๓๕			
	๘		๑,๑๕๐			
	๙		๑๘๐		๓,๖๖๕	
วันพุธ	๑๐	๖-เม.ย.-๖๕	๑,๙๓๐			
	๑๑		๘๐๐			
	๑๒		๙๐๐			
	๑๕		๗๐๐		๔,๓๓๐	
พฤหัสบดี	๑๓	๗-เม.ย.-๖๕	๕๐			
	๑๔		๑,๐๐๐			
	๑๖		๙๑๐			
	๑๗		๔๕๐			
	๑๘		๓๕๐			
				๒,๗๖๐		
วันศุกร์	๑๙	๘-เม.ย.-๖๕	๑,๕๖๐			
	๒๐		๔๐๐			
					๑,๙๖๐	
					๑๙,๖๓๐	



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ที่ ชร ๗๓๕๐๖ / ๒๓๓

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

๑. เรื่องเดิม

ตามที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เพื่อสอดคล้องกับเจตจำนงทางการเมืองของฝ่ายบริหารในด้านจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ตำบลป่าตึง ตลอดจนใช้เป็นกรอบแนวทางและมาตรการสู่การปฏิบัติในแต่ละปีงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ด้วยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รายงานข้อมูลสารสนเทศ (มผ.๒) ในระบบกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕ ในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๒. รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในระบบ eReportmatra ๘๐ com. ประจำเดือน เมษายน วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๓. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตราย จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

๔. บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕

๕. บันทึกการชั่งน้ำหนักขยะ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕

๓. ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔. ข้อเสนอ


เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงาน/ กิจกรรมตามแผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง สำหรับนำมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานในปีงบประมาณต่อไป และนำเผยแพร่รายงานบนเว็บไซต์ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ)

(นางสาวศรัญญา เยอส์อ)

คนงาน

(ลงชื่อ) 
(นางสาวสุดา ไทยใหม่)
นักวิชาการสาธารณสุขรักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของปลัด อบต.ป่าตึง
 เห็นชอบดำเนินการตามเสนอ

(ลงชื่อ) 
(นางสาวสุจิตร์ โสภณ)
รองปลัด อบต.ป่าตึง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

การพิจารณาของนายก อบต.ป่าตึง

อนุมัติให้ดำเนินการ

ไม่อนุมัติ เพราะ.....

(ลงชื่อ) 
(นายณัฐกรณ์ ใจรังสี)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ข้อมูลพื้นฐาน

จังหวัด

เชียงราย

อำเภอ

แม่จัน

อปท.

อบต.ป่าตึง

ปีงบประมาณ

2565

เดือน

เมษายน

จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร

26,725

จำนวนประชากรแฝง

0

จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร

9,577

มีการเก็บขยะมูลฝอยหรือไม่

มีการเก็บขนครอบคลุมพื้นที่ให้บริการทั้งหมด

Zero Waste

ไม่ใช่

ข้อมูลด้านปริมาณ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น ⓘ 87.900

ตัน/เดือน

2. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย

9,577

ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ

100.00

2.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท.

87.900

ตัน/เดือน

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้

ไม่ระบุสถานที่ 0.000

ตัน/เดือน

3. ขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการในครัวเรือน ⓘ

0.000

ตัน/เดือน

3.1 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ⓘ

0.0

3.2 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปกำจัด ร้อยละ ⓘ

0.0

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ③

0.000

ตัน/เดือน

5. ขยะมูลฝอยที่ อปท. มีการคัดแยกตามกิจกรรมต่างๆ (ไม่ได้นำไปกำจัดตามข้อ 2) (แยกเป็น)

ขยะอินทรีย์

8.600

ตัน/เดือน

ขยะรีไซเคิล

52.700

ตัน/เดือน

รวมขยะ

61.300

ตัน/เดือน

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

266,043.68

บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.000

ตัน/เดือน

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000

ตัน/เดือน

8. ภาวะอุตสาหกรรมในเขต อปท.

ปริมาณภาวะอุตสาหกรรมเกิดขึ้น

0.000

ตัน/เดือน

ปริมาณภาวะอุตสาหกรรมกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000

ตัน/เดือน

9. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

กลับไป

เพิ่มข้อมูล ณ วันที่ 05/05/2565 11:26:31

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อبنัตฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-7460279

โทรสาร :

มี : นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

31.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลูกอม อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

43.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,241.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

701.000 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อบัตต์ฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-7460279

โทรสาร :

มี : นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

31.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 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)

43.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,241.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

701.000 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

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อานันต์ฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :-

หมู่ที่ : 15

ซอย :-

ถนน :-

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-7460279

โทรสาร :

มี : นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักรวมสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

31.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลม อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 43.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,241.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 701.000 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 ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ที่ ขร ๗๓๕๐๖ / ๑๑๑

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

๑. เรื่องเดิม

ตามที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เพื่อสอดคล้องกับเจตจำนงทางการเมืองของฝ่ายบริหารในด้านจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ตำบลป่าตึง ตลอดจนใช้เป็นกรอบแนวทางและมาตรการสู่การปฏิบัติในแต่ละปีงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ด้วยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๕ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รายงานข้อมูลสารสนเทศ (มผ.๒) ในระบบกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในระบบ eReportmatra ๘๐ com. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

๓. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตราย จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๔. บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๕. บันทึกการขังน้ำหนักรักษา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๓. ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔. ข้อเสนอ

เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงาน/ กิจกรรมตามแผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง สำหรับนำมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานในปีงบประมาณต่อไป และนำเผยแพร่รายงานบนเว็บไซต์ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวศรัญญา เยอส์)

คนงาน

(ลงชื่อ).....

(นางสาวสุดา ไทยใหม่)
นักวิชาการสาธารณสุข รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของปลัด อบต.ป่าตึง

.....

(ลงชื่อ)

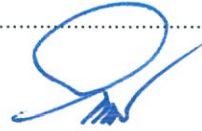


(นางศิวพร ตุ่นแก้ว)
หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

การพิจารณาของนายก อบต.ป่าตึง

.....

(ลงชื่อ)



(นายณัฐกรณ์ ใจรังสี)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ข้อมูลพื้นฐาน

จังหวัด	เชียงใหม่		
แม่จัน	อำเภอ		
อปท.	อบต.ป่าตึง		
ปีงบประมาณ	2565	เดือน	กุมภาพันธ์
จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร			26,725
จำนวนประชากรแฝง			0
จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร			9,577
มีการเก็บขยะมูลฝอยหรือไม่			มีการเก็บขนครอบคลุมพื้นที่ให้บริการทั้งหมด
Zero Waste			ไม่ใช่

ข้อมูลด้านปริมาณ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น ① 87.900 ตัน/เดือน

2. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย

9,577 ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ 100.00

2.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท.

87.900 ตัน/เดือน

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้

ไม่ระบุสถานที่ 0.000 ตัน/เดือน

3. ขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการในครัวเรือน ①

0.000 ตัน/เดือน

3.1 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ①

0.0

3.2 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปกำจัด ร้อยละ ①

0.0

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ①

0.000

ตัน/เดือน

5. ขยะมูลฝอยที่ อปท. มีการคัดแยกตามกิจกรรมต่างๆ (ไม่ได้นำไปกำจัดตามข้อ 2) (แยกเป็น)

ขยะอินทรีย์

52.700

ตัน/เดือน

ขยะรีไซเคิล

26.300

ตัน/เดือน

รวมขยะ

79.000

ตัน/เดือน

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

266,043.68

บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.000

ตัน/เดือน

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000

ตัน/เดือน

8. กากอุตสาหกรรมในเขต อปท.

ปริมาณกากอุตสาหกรรมเกิดขึ้น

0.000

ตัน/เดือน

ปริมาณกากอุตสาหกรรมกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000

ตัน/เดือน

9. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

กลับไป

เพิ่มข้อมูล ณ วันที่ 03/03/2565 09:08:12

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ภิวิรุ้งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ภิวิรุ้งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ภิวิรุ้งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

29.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม

อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900.000 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 5.00 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 : นายเจริญ ฤวิรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : บำตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ฤวิรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ฤวิรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2) เกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

29.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 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) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900.000 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 5.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ฤวิรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ฤวิรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ฤวิรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

29.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900.000 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 5.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ข้อมูลชั่งน้ำหนัก ปริมาณขยะในรถบรรทุกขยะ อบต.ป่าตึง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

หน่วยงาน ที่ทำการชั่ง : บริษัท ทำข้าวรุ่งเรือง ๒

วัน	หมู่ที่	วัน เดือน ปี	น้ำหนักรวม ๐	น้ำหนักรถเปล่า (กก.)	น้ำหนักสุทธิ (กก.)	หมายเหตุ
วันจันทร์	๑	๑๐-ม.ค.-๖๕	๑,๒๙๕			
	๒		๑,๓๗๐			
	๓		๒,๐๕๕			
	๔		๑,๗๖๐			
วันอังคาร	๖	๑๑-ม.ค.-๖๕	๑,๒๔๐			
	๗		๑,๔๑๕			
	๘		๑,๓๕๐			
	๙		๑๐๕			
วันพุธ	๑๐	๑๒-ม.ค.-๖๕	๑,๙๖๐			
	๑๑		๑,๐๔๕			
	๑๒		๑,๑๐๐			
	๑๕		๘๕๐			
พฤหัสบดี	๑๓	๑๓-ม.ค.-๖๕	๕๐			
	๑๔		๑,๐๕๕			
	๑๖		๗๒๐			
	๑๗		๖๕๐			
	๑๘		๓๕๐			
วันศุกร์	๑๙	๑๔-ม.ค.-๖๕	๒,๘๘๐			
	๒๐		๘๕๐			
					๒๑,๙๙๕	

บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (หมู่บ้าน)

1) ข้อมูลการใช้รถ

วตป.	เวลา			ระยะทาง (กม.)		
	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวม (นาที)	เลขไมล์เริ่มต้น	เลขไมล์สิ้นสุด	รวม
10 ก.พ 65	13.00 น.	16.00	240	47125	47150	25

เขตหมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายไฟฉาย	ประเภท สารเคมีระบอง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเลคทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 1	อาคารอเนกประสงค์	1	1.3	0.5	2.0	-	-	-	3.8	01
	โรงเรียนบ้านป่าบงแม่จัน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	21
หมู่ที่ 2	อาคารอเนกประสงค์	1				-	-	-	0.0	02
หมู่ที่ 3	อาคารอเนกประสงค์	1	3.0	-		-	-	-	3.0	03
หมู่ที่ 4	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0	1.0	2.0	-	-	-	4.0	04
หมู่ที่ 5	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5			-	-	-	0.5	05
หมู่ที่ 6	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	0.5		-	-	-	1.0	06
หมู่ที่ 8	อาคารอเนกประสงค์	1	2.0	1.5		-	-	-	3.5	08
	รพ.สต.ป่าดิ่ง	1	2.5	1.3		-	-	-	3.8	31
	โรงเรียนบ้านป่าดิ่ง	1	0.2	-		-	-	-	0.2	22
หมู่ที่ 7	อาคารอเนกประสงค์	1		-		-	-	-	0.0	07
	น้ำตกตาดทอง	1	0.4	2.0		-	-	-	2.4	37
หมู่ที่ 9	อาคารอเนกประสงค์	1		-		-	-	-	0.0	09
หมู่ที่ 10	อาคารอเนกประสงค์	1		-		-	-	-	0.0	10
	โรงเรียนบ้านสันโค้ง	1	-	-		-	-	-	0.0	23

เขต หมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายถ่ายฉาย	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเล็กทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 11	ศูนย์วัฒนธรรมหมู่บ้าน	1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	11
	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1	0.3	-	-	-	-	-	0.3	24
	โรงเรียนอบต.ป่าดิ่ง	1		-	-	-	-	-	0.0	30
	อบต.ป่าดิ่ง	1	1.0	-	-	-	-	-	1.0	35
หมู่ที่ 12	อาคารอเนกประสงค์	1	3.0	0.3	-	-	-	-	3.3	12
	โรงเรียนประชารัฐพัฒนา	1	0.4	-	-	-	-	-	0.4	25
หมู่ที่ 13	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	13
หมู่ที่ 18	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	18
	รพ.สต.ห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	32
หมู่ที่ 14	อาคารอเนกประสงค์	1		-	-	-	-	-	0.0	14
	โรงเรียนบ้านห้วยมะหินฝน	1	5.0	-	0.4	1.0	-	-	6.4	26
หมู่ที่ 15	อาคารอเนกประสงค์ บ.ลิ้วะ	1		-	-	-	-	-	0.0	15
หมู่ที่ 16	อาคารอเนกประสงค์ บ.ห้วยต่าง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	16
หมู่ที่ 17	อาคารอเนกประสงค์ บ.ปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	17
	โรงเรียนบ้านปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	27
หมู่ที่ 20	อาคารอเนกประสงค์ บ.เล่าผู้	1		-	-	-	-	-	0.0	20
	รพ.สต.เล่าผู้	1	-	-	-	-	-	-	0.0	33
หมู่ที่ 19	อาคารอเนกประสงค์ บ.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	19
	รพ.สต.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	34
	โรงเรียนบ้านสันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	28
	โรงเรียนบ้านรวมใจ	1	-	-	-	-	-	-	0.0	29
	ศูนย์ ก.ศ.น. บ้านกิวสะโต	1		-	-	-	-	-	0.0	39
รวมจำนวนทั้งสิ้น		37	21.6	7.1	4.4	1.0	0.0	0.0	34.1	



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ที่ ขร ๗๓๕๐๖ / ๖๒

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

๑. เรื่องเดิม

ตามที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เพื่อสอดคล้องกับเจตจำนงทางการเมืองของฝ่ายบริหารในด้านจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ตำบลป่าตึง ตลอดจนใช้เป็นกรอบแนวทางและมาตรการสู่การปฏิบัติในแต่ละปีงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ด้วยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๕ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รายงานข้อมูลสารสนเทศ (มผ.๒) ในระบบกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕ ในวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๒. รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในระบบ eReportmatra ๘๐ com. ประจำเดือน มกราคม วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๓. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตราย จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕

๔. บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕

๕. บันทึกการชั่งน้ำหนักขยะ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕


๖. ร่วมกับคณะผู้บริหารเข้าเยี่ยมชมการบริหารจัดการขยะ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลศรีคี อำเภอมะจัน จังหวัด เชียงราย วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๓. ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔. ข้อเสนอ

เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงาน/ กิจกรรมตามแผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง สำหรับนำมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานในปีงบประมาณต่อไป และนำเผยแพร่รายงานบนเว็บไซต์ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวศรัญญา เยอส์อ)

คนงาน

SM

(ลงชื่อ).....

(นางสาวสุดา ไทยใหม่)
นักวิชาการสาธารณสุข รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของปลัด อบต.ป่าตึง

.....
.....

(ลงชื่อ)

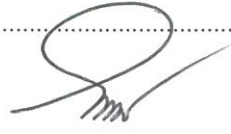
กมนตรี

(นายทัต วังเมือง)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

การพิจารณาของนายก อบต.ป่าตึง

.....
.....

(ลงชื่อ)



(นายณัฐกรณ์ ใจรังสี)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

แก้ไขข้อมูลพื้นฐาน

จังหวัด

เชียงราย

อำเภอ

แม่จัน

อปท.

อบต.ป่าตึง

ปีงบประมาณ

2565

ปีงบประมาณ

มกราคม

จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์

26,725

26,725 *

จำนวนประชากรแฝง

0

0 *

จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร์

9,577

9,577 *

มีการเก็บขยะมูลฝอยหรือไม่

มีการเก็บขยะมูลฝอย

มี

▼ *

Zero Waste

ยังไม่ใช้

ไม่ใช่

▼ *

แก้ไขข้อมูลด้านปริมาณ

แก้ไขข้อมูลด้านปริมาณ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น ⓘ

80.500

80.500 *

ตัน/เดือน

📄 อัปเดตไฟล์ข้อมูลงานวิจัย

2. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย

จำนวนครัวเรือน

9,577

9,577 *

ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ

100.00

100.00 *

2.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท.

80.500

80.500 *

ตัน/เดือน

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้ + เพิ่มสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ไม่ระบุสถานที่

0.000

0.000 *

ตัน/เดือน

3. ขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการในครัวเรือน ⓘ

0.000

0.000 *

ตัน/เดือน

3.1 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ

0.0 *

3.2 ขยะมูลฝอยในครัวเรือนที่นำไปกำจัด ร้อยละ

0.0 *

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ①

0.000 * ตัน/เดือน

5. ขยะมูลฝอยที่ อปท. มีการคัดแยกตามกิจกรรมต่างๆ (ไม่ได้นำไปกำจัดตามข้อ 2) (แยกเป็น)

ขยะอินทรีย์ 48.300 * ตัน/เดือน

ขยะรีไซเคิล 24.100 * ตัน/เดือน

รวมขยะ 72.400 * ตัน/เดือน

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

266,043.68 * บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.000 * ตัน/เดือน

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000 * ตัน/เดือน

8. ภาควัตถุในเขต อปท.

ปริมาณภาควัตถุเกิดขึ้น

0.000 * ตัน/เดือน

ปริมาณภาควัตถุกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000 * ตัน/เดือน

9. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

เพิ่มหมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบ

บันทึก

กลับไป

เพิ่มข้อมูล ณ วันที่ 03/02/2565 16:23:03

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 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) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,241.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 901.000 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,241.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 901.000 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
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักรวมปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน

อื่นๆ

อื่นๆ

1 ลิ้นจ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,241.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 901.000 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (หมู่บ้าน)

1) ข้อมูลการใช้รถ

วตป.	เวลา			ระยะทาง (กม.)		
	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวม (นาที)	เลขไมล์เริ่มต้น	เลขไมล์สิ้นสุด	รวม
6 ม.ค.65	13.00 น.	16.00	240	47125	47150	25

เขตหมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/สายไฟลาย	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเล็กทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 1	อาคารอเนกประสงค์	1	1.3	0.5	2.0	-	-	-	3.8	01
	โรงเรียนบ้านป่าบงแม่จัน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	21
หมู่ที่ 2	อาคารอเนกประสงค์	1				-	-	-	0.0	02
หมู่ที่ 3	อาคารอเนกประสงค์	1	3.0	-		-	-	-	3.0	03
หมู่ที่ 4	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0	1.0	2.0	-	-	-	4.0	04
หมู่ที่ 5	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5			-	-	-	0.5	05
หมู่ที่ 6	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	0.5		-	-	-	1.0	06
หมู่ที่ 8	อาคารอเนกประสงค์	1	2.0	1.5		-	-	-	3.5	08
	รพ.สต.ป่าดิ่ง	1	2.5	1.3		-	-	-	3.8	31
	โรงเรียนบ้านป่าดิ่ง	1	0.2	-		-	-	-	0.2	22
หมู่ที่ 7	อาคารอเนกประสงค์	1				-	-	-	0.0	07
	น้ำตกตาดทอง	1	0.4	2.0		-	-	-	2.4	37
หมู่ที่ 9	อาคารอเนกประสงค์	1				-	-	-	0.0	09
หมู่ที่ 10	อาคารอเนกประสงค์	1				-	-	-	0.0	10
	โรงเรียนบ้านสันโค้ง	1	-	-		-	-	-	0.0	23

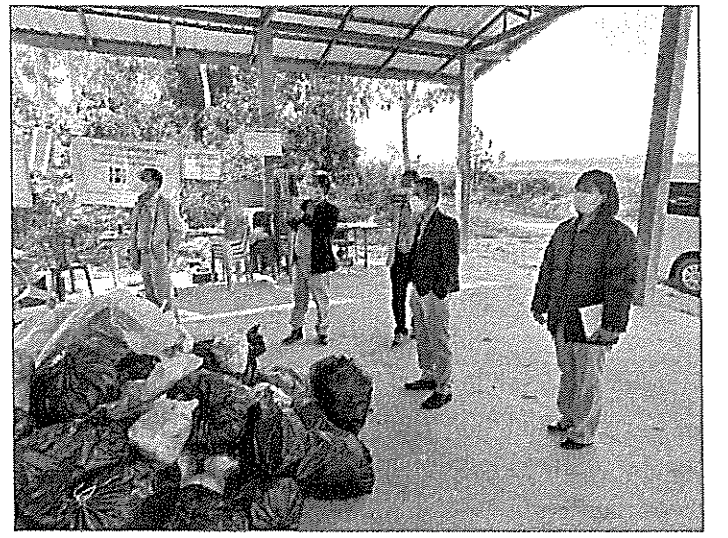
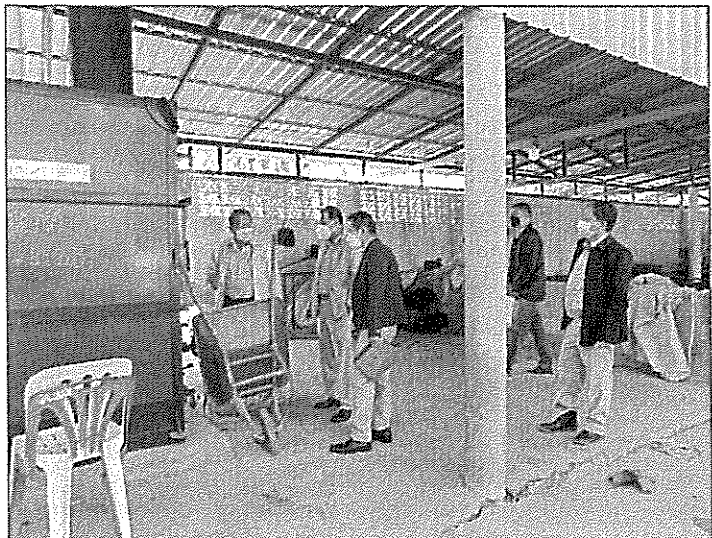
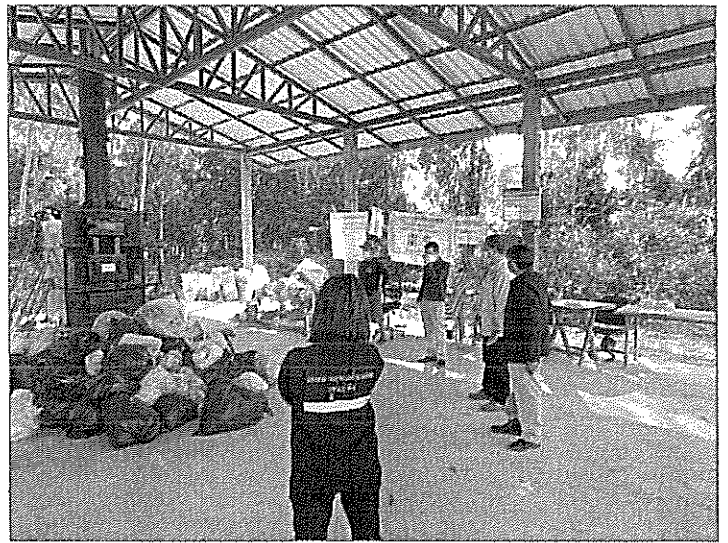
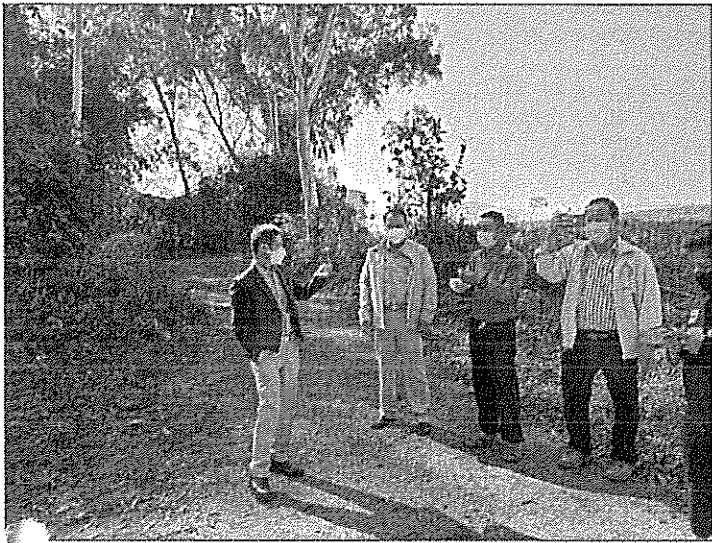
เขต หมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถึง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเล็กทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 11	ศูนย์วัฒนธรรมหมู่บ้าน	1	0.5	-	-	-	-	0.5	11	
	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1	0.3	-	-	-	-	0.3	24	
	โรงเรียนอบต.ป่าตึง	1		-	-	-	-	0.0	30	
	อบต.ป่าตึง	1	1.0	-	-	-	-	1.0	35	
หมู่ที่ 12	อาคารอเนกประสงค์	1	3.0	0.3	-	-	-	3.3	12	
	โรงเรียนประชารัฐพัฒนา	1	0.4	-	-	-	-	0.4	25	
หมู่ที่ 13	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	0.0	13	
หมู่ที่ 18	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	0.0	18	
	รพ.สต.ห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	0.0	32	
หมู่ที่ 14	อาคารอเนกประสงค์	1		-	-	-	-	0.0	14	
	โรงเรียนบ้านห้วยมะหินฝน	1	5.0	-	0.4	1.0	-	6.4	26	
หมู่ที่ 15	อาคารอเนกประสงค์ บ.ลี้วะ	1		-	-	-	-	0.0	15	
หมู่ที่ 16	อาคารอเนกประสงค์ บ.ห้วยต่าง	1	-	-	-	-	-	0.0	16	
หมู่ที่ 17	อาคารอเนกประสงค์ บ.ปางสา	1	-	-	-	-	-	0.0	17	
	โรงเรียนบ้านปางสา	1	-	-	-	-	-	0.0	27	
หมู่ที่ 20	อาคารอเนกประสงค์ บ.เล่าผู้	1		-	-	-	-	0.0	20	
	รพ.สต.เล่าผู้	1	-	-	-	-	-	0.0	33	
หมู่ที่ 19	อาคารอเนกประสงค์ บ.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	0.0	19	
	รพ.สต.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	0.0	34	
	โรงเรียนบ้านสันติสุข	1	-	-	-	-	-	0.0	28	
	โรงเรียนบ้านรวมใจ	1	-	-	-	-	-	0.0	29	
	ศูนย์ ก.ศ.น. บ้านกิวสะโต	1		-	-	-	-	0.0	39	
รวมจำนวนทั้งสิ้น		37	21.6	7.1	4.4	1.0	0.0	0.0	34.1	

ข้อมูลข้งน้ำหนัก ปริมาณขยะในรถบรรทุกขยะ อบต.ป่าตึง

ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน ที่ทำการข้ง : บริษัท ทำข้าวรุ่งเรือง ๒

วัน	หมู่ที่	วัน เดือน ปี	น้ำหนักรวม ๐	น้ำหนักรถเปล่า (กก.)	น้ำหนักสุทธิ (กก.)	หมายเหตุ
วันจันทร์	๑	๑๐-ม.ค.-๖๕	๑,๒๖๐			
	๒		๑,๕๐๐			
	๓		๒,๐๕๐			
	๔		๑,๘๒๐			
วันอังคาร	๖	๑๑-ม.ค.-๖๕	๑,๓๔๐			
	๗		๑,๓๖๐			
	๘		๑,๓๒๐			
	๙		๖๕			
วันพุธ	๑๐	๑๒-ม.ค.-๖๕	๑,๗๐๘			
	๑๑		๗๕๐			
	๑๒		๙๕๐			
	๑๕		๘๑๐			
พฤหัสบดี	๑๓	๑๓-ม.ค.-๖๕	๕๐			
	๑๔		๑,๒๕๐			
	๑๖		๖๕๐			
	๑๗		๕๒๐			
	๑๘		๒๕๐			
วันศุกร์	๑๙	๑๔-ม.ค.-๖๕	๒,๑๐๐			
	๒๐		๔๔๐			
					๒๐,๑๒๘	





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ที่ ขร ๗๓๕๐๖ / ๐๕๗

ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน พฤศจิกายน ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

๑. เรื่องเดิม

ตามที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เพื่อสอดคล้องกับเจตจำนงทางการเมืองของฝ่ายบริหารในด้านจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ตำบลป่าตึง ตลอดจนใช้เป็นกรอบแนวทางและมาตรการสู่การปฏิบัติในแต่ละปีงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ด้วยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง ได้ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๔ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รายงานข้อมูลสารสนเทศ (มฝ.๒) ในระบบกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ ในวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในระบบ eReportmatra ๘๐ com. ประจำเดือนพฤศจิกายน วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

๓. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตราย จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๔. บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๕. บันทึกการชั่งน้ำหนักขยะ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๓. ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔. ข้อเสนอ

เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงาน/ กิจกรรมตามแผนงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง สำหรับนำมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานในปีงบประมาณต่อไป และนำเผยแพร่รายงานบนเว็บไซต์ของหน่วยงานเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวศรัญญา เยอสู่อ)

คนงาน

(ลงชื่อ).....

(นางสาวสุดา ไทยใหม่)

นักวิชาการสาธารณสุข รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นของปลัด อบต.ป่าตึง

.....
.....

(ลงชื่อ)



(นายทัต วังเมือง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

การพิจารณาของนายก อบต.ป่าตึง

.....
.....

(ลงชื่อ)



(นายทัต วังเมือง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

ข้อมูลพื้นฐาน

จังหวัด		เชียงราย	
แม่จัน		อำเภอ	
อปท.		อบต.ป่าตึง	
ปีงบประมาณ	2565	เดือน	พฤศจิกายน
จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร			26,837
จำนวนประชากรแฝง			0
จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร			9,577
มีการเก็บขยะมูลฝอยหรือไม่			มี
Zero Waste			ไม่ใช่

ข้อมูลด้านปริมาณ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น ① 73.200 ตัน/เดือน

2. ขยะมูลฝอยที่ อปท. สามารถจัดเก็บข้อมูลแบบแยกประเภทได้ (แยกเป็น)

ขยะมูลฝอยทั่วไป 7.320 ตัน/เดือน

ขยะอินทรีย์ 43.900 ตัน/เดือน

ขยะรีไซเคิล 21.900 ตัน/เดือน

ขยะอันตราย 0.000 ตัน/เดือน

รวมขยะ 73.120 ตัน/เดือน

3. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

3.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย 9,577 ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ 100.00

3.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท. 73.200 ตัน/เดือน

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้

ไม่ระบุสถานที่ 0.000 ต้น/เดือน

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ①

0.000 ต้น/เดือน

5. ขยะมูลฝอยที่ไม่ได้เก็บขน ①

0.000 ต้น/เดือน

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

266,043.68 บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.000 ต้น/เดือน

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000 ต้น/เดือน

8. กากอุตสาหกรรมในเขต อปท.

ปริมาณกากอุตสาหกรรมเกิดขึ้น

0.000 ต้น/เดือน

ปริมาณกากอุตสาหกรรมกำจัดอย่างถูกต้อง

0.000 ต้น/เดือน

9. จุดรวบรวมขยะอันตราย

ติดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายหมู่บ้าน/ชุมชน ในเขต อปท. รวม

40 จุด/เดือน

10. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

กลับไป

เพิ่มข้อมูล ณ วันที่ 08/12/2564 10:25:32

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นายศุภชัย แซ่ผู้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-95010258

โทรสาร :

มี : นายศุภชัย แซ่ผู้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ก การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักรวมของสุกรตัวเกินกว่า 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศุภชัย แซ่ผู้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

29.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลำโพง อื่นๆ อื่นๆ 1 ลิ้นจ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 29.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 901.000 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 5.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อนันต์ฟาร์ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : -

หมู่ที่ : 15

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ : 081-7460279

โทรสาร :

มี : นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอนันต์ อภิโชคสถาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ 1 ล้าง

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 44.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,240.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 700.000 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 5.00 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 : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 245

หมู่ที่ : 15

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตึง

เขต/ตำบล : แม่จัน

จังหวัด : เชียงราย

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักรวมสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 76

ออกให้โดย : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าตึง

หมดอายุ : 18/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญ ถวิลรุ่งเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 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) 31.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,241.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 901.000 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 5.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

บันทึกการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (หมู่บ้าน)

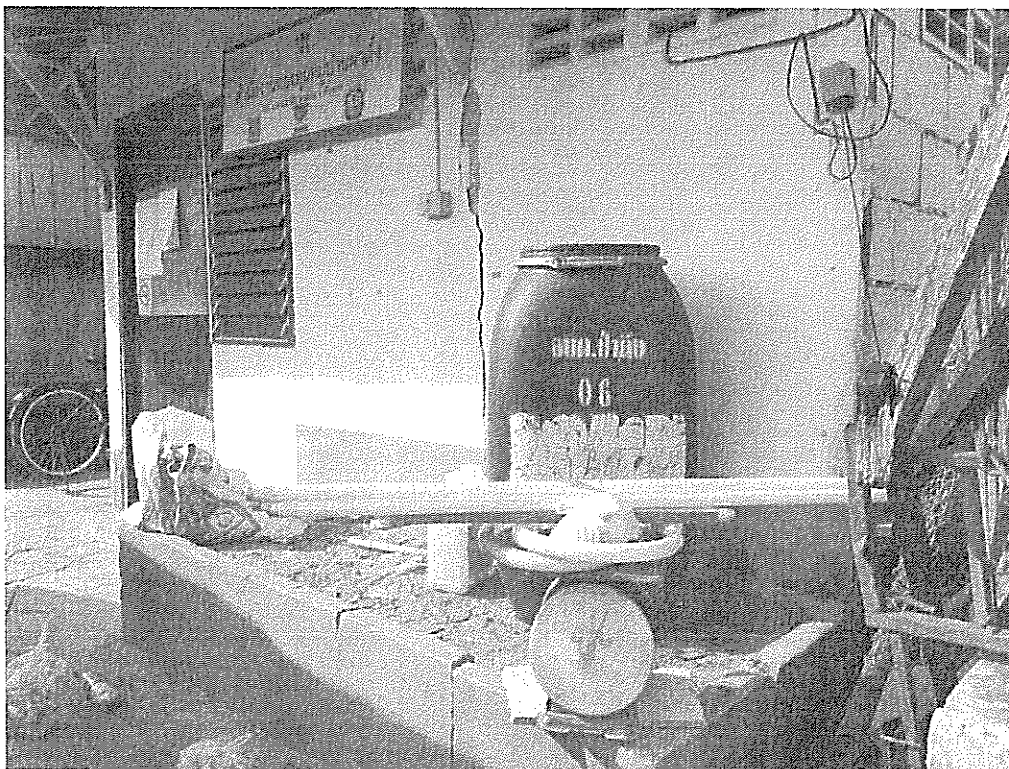
1) ข้อมูลการใช้รถ

วตป.	เวลา			ระยะทาง (กม.)		
	เริ่มต้น	สิ้นสุด	รวม (นาที)	เลขไมล์เริ่มต้น	เลขไมล์สิ้นสุด	รวม
4 พ.ย 64	13.00 น.	16.00	240	44299	44329	30

เขตหมู่บ้าน	จุดรวบรวม	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายไฟฉาย	ประเภท สารเคมีระบุง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อิเล็กทรอนิกส์	ประเภท เศษกระจก		
หมู่ที่ 1	อาคารอเนกประสงค์	1	3.5	3.5	-	-	-	-	7.0	01
	โรงเรียนบ้านป่าบางแม่จัน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	21
หมู่ที่ 2	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0	-	-	-	-	-	1.0	02
หมู่ที่ 3	อาคารอเนกประสงค์	1	1.5	-	1.0	-	-	-	2.5	03
หมู่ที่ 4	อาคารอเนกประสงค์	1	1.3	-	1.0	-	-	-	2.3	04
หมู่ที่ 5	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	05
หมู่ที่ 6	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	06
หมู่ที่ 8	อาคารอเนกประสงค์	1	4.0	-	2.0	-	-	-	6.0	08
	รพ.สต.ป่าดิ่ง	1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	31
	โรงเรียนบ้านป่าดิ่ง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	22
หมู่ที่ 7	อาคารอเนกประสงค์	1	1.0	-	0.4	-	-	-	1.4	07
	น้ำตกตาดทอง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	37
หมู่ที่ 9	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	09
หมู่ที่ 10	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	10
	โรงเรียนบ้านสันโค้ง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	23

เขต หมู่บ้าน	จุดรวบรวมน้ำ	จำนวน (จุด)	จำนวนขยะอันตราย (กก.)						รวม (กก.)	หมายเหตุ (No.ถัง)
			ประเภท หลอดไฟ	ประเภท แบตเตอรี่/ถ่ายไฟฉาย	ประเภท สารเคมีกระป๋อง	ประเภท สารเคมีอื่น ๆ	ประเภท อีเลคทรอนิกส์	ประเภท เศษกระดาษ		
หมู่ที่ 11	ศูนย์วัฒนธรรมหมู่บ้าน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	11
	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	24
	โรงเรียนอบต.ป่าตึง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	30
	อบต.ป่าตึง	1	6.0	-	-	-	-	-	6.0	35
หมู่ที่ 12	อาคารอเนกประสงค์	1	2.0	-	6.0	-	-	-	8.0	12
	โรงเรียนประชารัฐพัฒนา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	25
หมู่ที่ 13	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	1.0	-	-	1.0	13
หมู่ที่ 18	อาคารอเนกประสงค์	1	-	-	-	-	-	-	0.0	18
	รพ.สต.ห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	32
หมู่ที่ 14	อาคารอเนกประสงค์	1	0.5	-	2.0	-	-	-	2.5	14
	โรงเรียนบ้านห้วยมะหินฝน	1	-	-	-	-	-	-	0.0	26
หมู่ที่ 15	อาคารอเนกประสงค์ บ.ลี้วะ	1	-	-	-	-	-	-	0.0	15
หมู่ที่ 16	อาคารอเนกประสงค์ บ.ห้วยต่าง	1	-	-	-	-	-	-	0.0	16
หมู่ที่ 17	อาคารอเนกประสงค์ บ.ปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	17
	โรงเรียนบ้านปางสา	1	-	-	-	-	-	-	0.0	27
หมู่ที่ 20	อาคารอเนกประสงค์ บ.เล่าผู้	1	1.5	-	-	-	-	-	1.5	20
	รพ.สต.เล่าผู้	1	-	-	-	-	-	-	0.0	33
หมู่ที่ 19	อาคารอเนกประสงค์ บ.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	19
	รพ.สต.สันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	34
	โรงเรียนบ้านสันติสุข	1	-	-	-	-	-	-	0.0	28
	โรงเรียนบ้านรวมใจ	1	-	-	-	-	-	-	0.0	29
	ศูนย์ ก.ศ.น. บ้านกิวสะโต	1	-	-	-	-	-	-	0.0	39
รวมจำนวนทั้งสิ้น		37	22.4	3.5	12.4	1.0	0.0	0.0	39.3	

รูปภาพประกอบ



ข้อมูลชั่งน้ำหนัก ปริมาณขยะในรถบรรทุกขยะ อบต.ป่าตึง

ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน ที่ทำการชั่ง : บริษัท ทำข้าวรุ่งเรือง ๒

วัน	หมู่ที่	วัน เดือน ปี	น้ำหนักรวม ๐	น้ำหนักรถเปล่า (กก.)	น้ำหนักสุทธิ (กก.)	หมายเหตุ
วันจันทร์	๑	๘-พ.ย.-๖๔	๑,๑๒๐			
	๒		๑,๔๖๐			
	๓		๒,๒๓๕			
	๔		๑,๗๗๐			
วันอังคาร	๖	๙-พ.ย.-๖๔	๕๘๐			
	๗		๑,๐๙๐			
	๘		๙๕๐			
	๙		๑๕๐			
วันพุธ	๑๐	๑๐-พ.ย.-๖๔	๑,๕๙๕			
	๑๑		๗๘๕			
	๑๒		๗๔๕			
	๑๕		๙๘๐			
พฤษภาคม	๑๓	๑๑-พ.ย.-๖๔	๕๐			
	๑๔		๙๕๐			
	๑๖		๗๕๐			
	๑๗		๕๐๐			
	๑๘		๓๕๐			
วันศุกร์	๑๙	๑๒-พ.ย.-๖๔	๑,๗๘๕			
	๒๐		๖๒๕			
					๑๘,๓๒๐	