

รายงานผลการสภาพปัญหาปัญหาน้ำเสียในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่

สาเหตุของปัญหา	พื้นที่เกิดปัญหา																			
	หมู่ ๑	หมู่ ๒	หมู่ ๓	หมู่ ๔	หมู่ ๕	หมู่ ๖	หมู่ ๗	หมู่ ๘	หมู่ ๙	หมู่ ๑๐	หมู่ ๑๑	หมู่ ๑๒	หมู่ ๑๓	หมู่ ๑๔	หมู่ ๑๕	หมู่ ๑๖	หมู่ ๑๗	หมู่ ๑๘	หมู่ ๑๙	
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้าและอาคารที่ทำการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ได้สำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนพบว่า มีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดน้ำเสีย คือ บริษัทพวงศิไฟโรจน์ไรซ์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 7 ตำบล ดงเสือเหลือง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ลงชื่อ.....

(นายศุภโยค โตเกษม)

นักวิชาการสุขาภิบาล



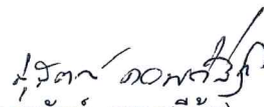
ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่  
เรื่อง ผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลทุ่งใหญ่

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลทุ่งใหญ่ ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่รวบรวมแบบบันทึกหรือรายงานผลระบบบำบัดน้ำเสียของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่จึงขอรายงานผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลทุ่งใหญ่ จากการสำรวจพบว่ามีแหล่งกำเนิดมลพิษและน้ำเสียโรงงาน จำนวน ๑ แห่ง คือ บริษัทพงศ์ไพโรจน์ไรซ์ จำกัด

จึงประกาศเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

  
(นายสุรัตน์ ดอนศรีคุ้ม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่



## สำเนาฉบับ

ที่ พจ ๗๑๓๐๑ / ๓๕๗

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่  
เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลทุ่งใหญ่  
อำเภอโพธิ์ประทับช้าง  
จังหวัดพิจิตร ๖๖๑๙๐

๗ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓

ตามที่จังหวัดพิจิตร แจ้งให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการแจ้งแหล่งกำเนิดมลพิษในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ดำเนินการจัดเก็บสถิติ ข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองและเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) และจัดทำแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเสนอต่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓ ให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร ในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุจิตต์ มุ่งสัมฤทธิ์  
(นายสุจิตต์ ดอนศรีคุ้ม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่

สำนักปลัด

โทรศัพท์ ๐ ๕๖๙๐ ๒๐๓๖

โทรสาร ๐ ๕๖๙๐ ๒๐๓๖

ร่าง.....  
พิมพ์.....  
ตรวจ.....  
ทาน.....

“ชื่อสัตย์ สุจิตต์ มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ..... 99 ..... หมู่ที่ 7 ..... ซอย.....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ดงเสือเหลือง ..... เขต/อำเภอ ..... โพธิ์ประทับช้าง  
จังหวัด พิจิตร ..... โทรศัพท์ ..... 0899614764 ..... โทรสาร 056619809 .....  
มี ..... นางสาวศศิธร ปานอุทัย ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงสีข้าว ..... ใบอนุญาตเลขที่ 3.9(1)3/54 พจ .....  
ออกให้โดย ..... กรมอุตสาหกรรม ..... หมดยุคอายุ ..... 1 มกราคม 2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... มีนาคม พ.ศ. .... 2563 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ ในฐานะ

..... จิรัชชัย รัตนพิบูลย์ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายรัชชัย รัตนพิบูลย์ .....)

..... นายอาทิตย์ ทาฟู ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายอาทิตย์ ทาฟู .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุคอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุคอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบละออง  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไม่ระบายนคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ไม่เกิดตะกอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 620 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,100 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,280 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) EM 10,000 ลิตร ทดแทน 150 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละออง  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ไม่เกิดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/63	20	100	Δ0	ไม่ระบาย	EM 2000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชิว
					พิกัดพลา 30 กก.										
2/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
3/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
4/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
5/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
6/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
7/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
8/3/63	20	100	Δ0	"	EM 2000 ลิตร	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
					พิกัดพลา 30 กก.										
9/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
10/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
11/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
12/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
13/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
14/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
15/3/63	20	100	Δ0	"	EM 2000 ลิตร	"	"	"	-	-	-	-	-	-	ชิว
					พิกัดพลา 30 กก.										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลู ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/3/63	20	100	Δ0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	[ลายมือชื่อ]
17/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
18/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
19/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
20/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
21/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
22/3/63	20	100	Δ0	"	EM. 2000 ลิตร หนักน้ำ 30 กก.	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
23/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	[ลายมือชื่อ]
24/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
25/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
26/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
27/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
28/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
29/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	
					EM. 2000 ลิตร หนักน้ำ 30 กก.											
30/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	[ลายมือชื่อ]
31/3/63	20	100	Δ0	"	-	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน