



บันทึกข้อความ

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด งานส่งเสริมการเกษตร โทร ๐-๕๓๑๗-๘๕๘๐

ที่ ชร ๗๘๘๐๑/๗๐๖

วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลแม่ลอย  
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

ด้วยสำนักปลัด ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนซึ่ง น้ำเสียที่ผ่านการนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่ รวบรวมแบบบันทึกหรือรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๘๐ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ นั้น

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย จึงขอรายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนจากการสำรวจพบว่า ยังไม่พบปัญหาน้ำเสียเกิดขึ้นในพื้นที่ตำบลแม่ลอย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย โดยได้บันทึกตามแบบบันทึกข้อมูลสถิติที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวธัญญารัตน์ คำภีระ)  
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

นภพ

(นายภาคิน ชัยแก้วเม)  
หัวหน้าสำนักปลัด อบต.แม่ลอย

ความเห็นรองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

พรช

(นางสาวอนุสรฯ วิชัยเนตร)  
รองปลัด อบต.แม่ลอย

ความเห็น...

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

ทช



(นายพนพล บั้งเงิน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

ความเห็นนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

ทชบ



(นายธนาวุฒิ กาไชย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสีย  
องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย

สาเหตุของน้ำเสีย	พื้นที่ประสบปัญหา												
	หมู่ที่ ๑	หมู่ที่ ๒	หมู่ที่ ๓	หมู่ที่ ๔	หมู่ที่ ๕	หมู่ที่ ๖	หมู่ที่ ๗	หมู่ที่ ๘	หมู่ที่ ๙	หมู่ที่ ๑๐	หมู่ที่ ๑๑	หมู่ที่ ๑๒	หมู่ที่ ๑๓
น้ำเสียจากบ้านเรือนครัวและอาคารที่ทำการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำที่ใช้ในการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ที่ดินที่พังทลาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษาแมลง และยุงกัดตัวชี้พืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้พื้นที่ขาดการควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ - ไม่พบน้ำเสีย

✓ พบน้ำเสีย

ลงชื่อ



(นายธนาวุฒิ กาไชย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลอย