



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ..งานสาธารณสุข สำนักงานปลัด ..อบต.ป่าสักโทรศัพท์ ๐๕๓ ๙๕๕๐๕๐ โทรสาร ๙๕๕๕๔๑
ที่ ..ชร ๗๓๖๐๑/๑๐๕๖ ..วันที่ ..๑๗ กันยายน ๒๕๖๔
เรื่อง ..รายงานผลการสำรวจสภาพปัญหาหน้าเสียในพื้นที่

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก ได้ออกสำรวจข้อมูลทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ
ตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ รวมทั้งสิ้น
๓ แห่ง ประกอบด้วย

๑. บริษัท ปิโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด สาขา เชียงแสน เลขที่ ๘๖ ม.๑๑ ต.ป่าสัก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
๒. สหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด เลขที่ ๑๖๙ ม.๑๓ ต.ป่าสัก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงรายกิจจขจร เลขที่ ๑๔๖ ม.๓ ต.ป่าสัก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

ในการนี้ งานสาธารณสุข สำนักปลัดร่วมกับกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก ได้ออก
ตรวจแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ที่เข้าข่ายตามมาตรา ๘๐ (พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕) จำนวน ๓ แห่ง เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นายปฏิภาณ สุเลี่ยมมา)
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก

(ลงชื่อ).....

(นางสาววิลาสินี วรรณกุลพนา)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก

(ลงชื่อ).....

(นางสาวกอบแก้ว แก้วคำ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก

ความเห็นของนายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก

(ลงชื่อ).....

(นายศุภสัณห์ วิริยะ)
นายองค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก

ฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่าย ดำเนินการตามมาตรา ๔๐ พื้นที่ จังหวัด เชียงราย

ลำดับที่	ชื่อแหล่งกำเนิด	ประเภทแหล่งกำเนิด	เลขที่	ชอช/ถนน	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์	โทรศัพท์	พื้นที่ ไร่/ผ.	พิกัด		ขนาด	ประเภท	ระบบบำบัดน้ำเสีย			การระบายน้ำทิ้ง	
												X	Y			ระบบบำบัดน้ำเสีย	ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถระบบบำบัดน้ำเสีย (ม ³ /day)	น้ำทิ้ง (ลิ/วินาที)	ปริมาณ (ม ³ /day)
๑	บริษัท นิโธเคมิคอลไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด สาขา เชียงแสน	ห้องน้ำห้องส่วนภายใน สถานประกอบการ	๘๖ ม.๑๑	-	-	ป่าสัก	เชียงแสน	เชียงราย	๕๗๑๕๐	๐๐๘-๖๖๑๑๕๔๔	✓	๑๒๔ ๔๓๘๔	๒๒๔๕๕๓๕	๓ x ๖ ม.	๓	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	๒	มี	๖
๒	สหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด	ห้องน้ำห้องส่วนภายใน สถานประกอบการ	๑๖๔ ม.๑๓	-	-	ป่าสัก	เชียงแสน	เชียงราย	๕๗๑๕๐	๐-๕๓๕๕-๖๗๕๓	✓	๑๖๔ ๕๐๔	๒๒๔๕๖๐๔	๓ x ๔ ม. ๔ x ๖ ม.	๓	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	๔	มี	๔
๓	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงรายเกษตร	ห้องน้ำห้องส่วนภายใน สถานประกอบการ	๑๕๖ ม.๓	-	-	ป่าสัก	เชียงแสน	เชียงราย	๕๗๑๕๐	๐-๕๓๕๕-๕๐๔๗	✓	๑๖๓ ๖๖๐	๒๒๔๖๒๕๔	๔ x ๖ ม.	๓	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสีย	๒	มี	๖

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ
 (นางสาวปวีณา วีริยะ)
 ผู้รับแจ้งแผนปฏิบัติการงานสาธารณสุข

ลงชื่อ.....ผู้สำรวจ
 (นายฤกษ์ศิกรณ์ บุจนก)
 นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
 (นายปฏิภาณ สุเสียงษา)
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....ผู้รับรองข้อมูล
 (นางสาววิลาสินี วรรณพนา)
 หัวหน้าสำนักงานจัดการบริหารส่วนตำบลป่าสัก

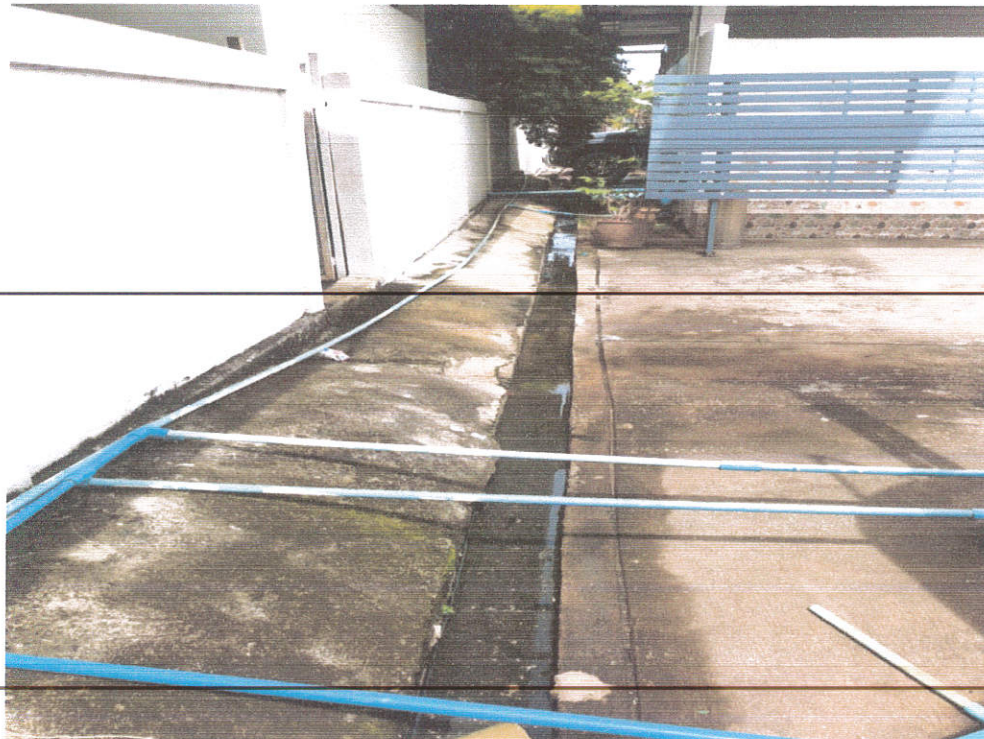
ฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตำบลป่าสัก อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

๑. บริษัท ปีโตรเลียมไทยคอร์ปอเรชั่น จำกัด สาขา เชียงแสน



- ๑.๑ ข้อมูลทั่วไป : ตั้งอยู่เลขที่ ๘๖ หมู่ ๑๑ ตำบลป่าสัก อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย
เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๘-๖๖๙๗๕๙๔
- ๑.๒ ประเภทแหล่งกำเนิด : ห้องน้ำห้องส้วมภายในสถานประกอบกิจการ
- ๑.๓ ระบบบำบัดน้ำเสีย : ๑. ท่อโสโครกลงสู่บ่อเกรอ : บ่อซึมซีเมนต์
๒. ท่อน้ำทิ้งจากการชะล้างลงสู่รางลำเหมืองสาธารณะ
- ๑.๔ ชนิดระบบบำบัด : ๑. บ่อซึม
๒. รางเหมืองสาธารณะ
- ๑.๕ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย : ปริมาณ ๒ (m^3 / day)
- ๑.๖ การระบายน้ำทิ้ง : ปริมาณ ๒ (m^3 / day)

๒. สหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด



- ๑.๑ ข้อมูลทั่วไป : ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖๙ หมู่ ๑๓ ตำบลป่าสัก อำเภอเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
เบอร์โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๕-๕๗๙๑
- ๑.๒ ประเภทแหล่งกำเนิด : ห้องน้ำห้องส้วมภายในสถานประกอบการ
- ๑.๓ ระบบบำบัดน้ำเสีย : ๑. ท่อโสโครกลงสู่บ่อเกรอ : บ่อซีเมนต์
๒. ท่อน้ำทิ้งจากการชะล้างลงสู่รางลำเหมืองสาธารณะ
- ๑.๔ ชนิดระบบบำบัด : ๑. บ่อซีเมนต์
๒. รางเหมืองสาธารณะ
- ๑.๕ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย : ปริมาณ ๔ (m^3 / day)
- ๑.๖ การระบายน้ำทิ้ง : ปริมาณ ๔ (m^3 / day)

๓. ห้องหุ่นส่วนจำกัด เชียงรายกิจขจร



- ๑.๑ ข้อมูลทั่วไป : ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๘ หมู่ ๑๓ ตำบลป่าสัก อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย
เบอร์โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๕-๕๐๔๗
- ๑.๒ ประเภทแหล่งกำเนิด : ห้องน้ำห้องส้วมภายในสถานประกอบกิจการ
- ๑.๓ ระบบบำบัดน้ำเสีย : ๑. ท่อโสโครกลงสู่บ่อเกรอ : บ่อซึมซีเมนต์
๒. ท่อน้ำทิ้งจากการชะล้างลงสู่รางลำเหมืองสาธารณะ
- ๑.๔ ชนิดระบบบำบัด : ๑. บ่อซึม
๒. รางเหมืองสาธารณะ
- ๑.๕ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย : ปริมาณ ๒ (m^3 / day)
- ๑.๖ การระบายน้ำทิ้ง : ปริมาณ ๒ (m^3 / day)