

บรรณานุกรม

- กรมโยธาธิการ. สำนักงานโยธาธิการจังหวัดพะเยา. 2542. “โครงการระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองพะเยา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา”. (อัคราเสนา)
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรมประมง. กองประมงน้ำจืด. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพะเยา. 2539. “รายงานประจำปี 2539”. (อัคราเสนา)
- _____. 2540. “รายงานประจำปี 2540-2541”. (อัคราเสนา)
- _____. 2542. “รายงานประจำปี 2542”. (อัคราเสนา)
- กระทรวงมหาดไทย. กรมโยธาธิการ. 2540. “โครงการควบคุมงานก่อสร้างระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองพะเยา”. กรุงเทพฯ: กรมโยธาธิการ. (อัคราเสนา)
- _____. 2537. “คู่มือการดำเนินการและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย”. (อัคราเสนา)
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2542. โลกใบนี้ต้องรักษาไว้. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม.
- _____. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2539. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์วิบูลย์การปก.
- _____. 2541. คู่มือการป้องกันน้ำเสีย. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม.
- _____. 2542 ก. แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2542-2549. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- _____. 2542 ข. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2540. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์วิบูลย์การปก.
- _____. 2542 ค. “รายละเอียดโครงการภายใต้แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2542-2549”. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- “การจัดการน้ำเสีย เอกสารชุดคู่มือการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด”. (อัคราเสนา)

- การประปาส่วนภูมิภาค การประปาพะเยา-ดอกคำใต้. 2542. “การแก้ไขปัญหาสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินของน้ำในกว๊านพะเยา”. (อัครานา)
- เกษ สันเทพ. 2541. การติดตามการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมในจังหวัดลำปาง. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ข่าวสด. 2542. 29 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน.
- จรรยาธรรม สิริรัตน์. 2540. การศึกษาทางเลือกในการกำหนดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองพิษณุโลก. รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธรรมพันธ์ วงศ์ศรี. 2541. “สาหร่ายผลิตสารมลพิษ”. วารสารสาธารณสุขภาคพื้นดิน 1, 1 (พฤศจิกายน): 30-32.
- บุญธรรม จิตต์อนันต์. 2540. การวิจัยทางสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรยศ เทียนทอง. ม.ป.ป. “ปริมาณและคุณภาพของน้ำเสีย”. (The Quantity & Quality of Wastewater). กรุงเทพฯ : กองวิศวกรรมสุขาภิบาล. (อัครานา)
- มดิชน. 2542. 29 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. คณะวิทยาศาสตร์. ภาควิชาชีววิทยา. 2542. “การอบรมครูวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตรที่ 1 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย”. เอกสารประกอบการอบรม, 3-14 พฤษภาคม.
- ยุวดี พิรพรพิศาล. 2542. สาหร่าย (ALGAE). เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วินัย สามารถ. 2540. “การศึกษาความเป็นไปได้ของรูปแบบการจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลแบบชุมชนมีส่วนร่วมในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีระเดช พะเยาศิริพงษ์. 2540. รวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการรักษาความสะอาด. กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา.
- สงวน มาตรนอก. 2543. “บันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำกว๊านพะเยา”. (เพิ่มข้อมูล)
- สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพะเยา. 2543. “สรุปผลงาน งานในหน้าที่รับผิดชอบ”. (อัครานา)

สวัสดิ์ ทาหน่อทอง. 2528. การศึกษามลพิษทางน้ำในคลองแม่ข่าและคูเมือง เพื่อวัตถุประสงค์การ
เรียนการสอนเรื่องน้ำ. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนเคมี มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่.

สุรภี โรจน์อารยานนท์. ม.ป.ป. สถานะแวดล้อมของเรา ตอน มลพิษสถานะแวดล้อม. ม.ป.ท: ม.
ป.พ.

องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่นและกรมโยธาธิการ สถาบันพัฒนาช่างโยธา
มหาดไทย. 2540. “เอกสารประกอบหลักสูตรการวางแผนและออกแบบการจัดการน้ำ
เสียระดับพื้นฐาน (Planning and Design; Basic)”. กรุงเทพฯ: ศูนย์ฝึกอบรมด้านการ
บำบัดน้ำเสีย (TCSW).

อู่แก้ว ประกอบไวทยกิจ บีเวอร์. 2541. มนุษย์-ระบบนิเวศและสภาพนิเวศในประเทศไทย. พิมพ์
ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.

Public Works Department Ministry of Interior. 1994. “Feasibility Study and Detailed Design on
Drainage and Wastewater Treatment System Phayao Municipality”. (Photocopy)