

๘๐๐๙



ที่ อน ๐๐๒๓.๓/ว ๓๐๓

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี	5224
รับที่.....	- 4 ส.ค. 2564
วันที่.....	๑๔.๓๐ น.
เวลา.....	

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเมืองอุทัยธานี องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
และเทศบาลเมืองอุทัยธานี

๗๐๐๙๖

กองช่าง อบจ.อุทัยธานี	2698
รับที่.....	- 5 ส.ค. 2564
วันที่.....	๑๔.๓๐ น.

ด้วยจังหวัดอุทัยธานีแจ้งว่า ได้รับหนังสือจากสำนักงานส่งเสริมภาคที่ ๕ นគรรศวัรรค์
แจ้งผลการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน ในtrimasที่ ๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔
จำนวน ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่

จุดตรวจวัดที่ ๑ บริเวณปากน้ำท่าชุง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๒ บริเวณสะพานพัฒนาภาคเหนือ อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๓ บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๔ บริเวณหน้าตลาดสด อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๕ บริเวณหลังวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

พบว่าคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายแกครังโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ เสื่อมโกร姆 มีค่า WOI เกลี้ยเท่ากับ ๔๕.๐๘ โดยพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรง ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ปริมาณความ
สกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) และพิคัสโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)

จังหวัดอุทัยธานี จึงขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ของแม่น้ำสายแกครัง ให้องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบ รวมถึงข้อแนะนำ
แนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือ^๑
จังหวัดอุทัยธานี ที่ อน ๐๐๑๔.๒/ว ๓๗๖๒ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ สามารถดาวน์โหลดได้จาก
เว็บไซต์สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุทัยธานี www.uthailocal.go.th หัวข้อ^๒
“หนังสือราชการ สน.จ.อุทัยธานี”



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๖๕๕-๑๙๕๖
โทรสาร. ๐-๕๖๕๕-๑๙๖๕ ต่อ ๑๓

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี

ด้วยจังหวัดอุทัยธานี ได้รับหนังสือสำนักงาน
สิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ นครสวรรค์ แจ้งผลการติดตาม
ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำพิวติน ในtrimasที่
๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๕ จุดตรวจ
จังหวัดอุทัยธานี จึงขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สถานการณ์
ของแม่น้ำสะแกกรังให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
และประชาชนได้รับทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เห็นควรแจ้งสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ในเรื่องดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายสมาน สงกอก)

หัวหน้าฝ่ายจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล



(นายเพ็ชร นัยปรี)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี



รองนายก อบจ.
บัดดี้ อบจ.
รองปลัด อบจ.
ผอ.กองช่าง
หัวหน้าฝ่าย^{น้ำ}
เจ้าหน้าที่^{น้ำ}
พิมพ์/ทว.



ที่ อน ๐๐๑๕.๖/ว ๗๗/๔

๒๕๖๔

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดอุทัยธานี ๒๕๖๔
เลขรับ.....
วันที่..... ศก. ๗.๙.๒๕๖๔
เวลา.....

ศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี

ถนนศรีอยุธยา อน ๖๑๐๐

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
๑๙๕๖
เลขรับ.....
วันที่ - ๓ ส.ค. ๒๕๖๔
เวลา.....

๒๕/ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสะแกกรัง ในไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๔

เรียน หัวหน้านักวิชาการท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ นครสวรรค์

ที่ ทส ๐๒๐๕(๔.๖)/๔๗๕ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ แผ่น

๒. ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา

จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยจังหวัดอุทัยธานี ได้รับหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ นครสวรรค์ แจ้งผลการติดตาม
ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน ในไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน
๕ จุดตรวจวัด ได้แก่

จุดตรวจวัดที่ ๑ บริเวณปากน้ำท่าชุง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๒ บริเวณสะพานพัฒนาภาคเหนือ อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๓ บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๔ บริเวณหน้าตลาดสด อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

จุดตรวจวัดที่ ๕ บริเวณหลังวิทยาลัยเทคโนโลยีอุทัยธานี อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

พบว่าคุณภาพน้ำในแม่น้ำสะแกกรังโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ เสื่อมโทรม มีค่า WQI เฉลี่ยเท่ากับ ๔๘.๐๙ โดยพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรง ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ปริมาณความ
สกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) และฟิคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)

จังหวัดอุทัยธานี จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน เพย์แพร์ประชาสัมพันธ์สถานการณ์
คุณภาพน้ำของแม่น้ำสะแกกรัง ให้ประชาชนได้รับทราบ รวมถึงข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อให้ท่าน
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอลงกต วงศ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสิ่ง
ที่ หล ๐๒๐๕(๖)/๙๗๔

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงาน
๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี

ตามที่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ นครศรีธรรมราช ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสายแยกครัง ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำผู้ดินทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ บันทึก สำเนาจดหมาย ให้ดำเนินงานประจำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสายแยกครัง ในตรรمهสกท ๗/๒๕๖๗ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว

ไม่กรนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ จึงขอรายบินผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพเนื้อสารแกกรัง รายละเอียดดัง QR-CODE ห้ายหนังสือฉบับนี้ รวมทั้งสรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) จุดเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสาขากรัง

กำหนดดุจเก็บตัวอย่างแม่น้ำสะแกกรังในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี รวมทั้งหมวด ๕ จุดตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องการกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำสะแกกรัง กำหนดให้แม่น้ำสะแกกรังตั้งแต่จุดบรรจบระหว่างแม่น้ำสะแกกรังกับแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเพี้ยมฟาก บ้านท่าชุง หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าชุง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี กิโลเมตรที่ ๐ จนถึงแม่น้ำสะแกกรัง บริเวณบ้านอีเต็ง หมู่ที่ ๔ ตำบลน้ำ疔ร อำเภอพยายชนะ จังหวัดนครสวรรค์ กิโลเมตรที่ ๒๕ เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๓

- ๖) ผลการประเมินคุณภาพน้ำ แม่น้ำสายแก้รัง

พบคุณภาพน้ำแม่น้ำสะแกกรังในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีไม่เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ ทั้ง ๕ จุดตรวจ คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโรม มีค่า WQI เฉลี่ยเท่ากับ ๔๘.๐๙ ซึ่งพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัจจัยแย้งน้ำแร่ ดังนี้

๑. ค่าอุกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) จำนวน ๔ จุดตรวจ ได้แก่ บริเวณสะพานห้วยเมือง (พืดนาภาคเหนือ ๑๕) อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง ตำบลสะแกกรัง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี บริเวณหน้าตักลาสต์ ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี และบริเวณด้านหลังวิทยาลัยเทคโนโลยีอุทัยธานี ตำบลล้อทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี

๒. ค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำพื้นดินประเภทที่ ๓ (กำหนดไว้ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) ทั้ง ๕ จุดตรวจ

๓. ปริมาณการปนเปื้อนเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำดื่มน้ำประเทกที่ ๓ (กำหนดไว้ไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ MPN/๑๐๐ mL) จำนวน ๓ จุดตรวจวัดได้แก่ บริเวณปากน้ำท่าชุง ต่ำบลท่าชุง อ้าเกอเมือง จังหวัดอุทัยธานี บริเวณสะพานท้ายเมือง (พัฒนาภาคเหนือ ๑๕) อ้าเกอเมือง จังหวัดอุทัยธานี และบริเวณหน้าต่อลาดสต ต่ำบลอุทัยใหม่ อ้าเกอเมือง จังหวัดอุทัยธานี.

๔. ปริมาณการปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มฟิล์คัลฟอร์มแบคทีเรีย (FCB) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทย ๓ (กำหนดไว้ไม่เกิน ๕,๐๐๐ MPN/๑๐๐ ml.) จำนวน ๑ จุดตรวจ ได้แก่ บริเวณปากแม่น้ำท่าชูง ตำบลท่าชูง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี

สำเนาถูกต้อง

ପ୍ରକାଶକ ମେଟ୍ରୋଲିନ

(นางสาววิจิดา วงศ์สาริกา)
รักษาการผู้อำนวยการ

คัมภีร์

สำเนาหนังสือที่ส่งมาตัวภัย	๙
และที่นับวันเดือนปีที่ออกโดยรัฐบาล	
เลขที่บันทึก.....	๕๔/๒
วันที่..... ๘.๗.๖๔	
เวลา	๑๑:๒๕,๕๓
๑๐๖๓๘๓๗๔๐๕๗	๑๒.๑๐

๑๗๖๖๕ เดือนพฤษภาคม พุทธศักราช	๓๑๓
เดือนที่	๕ ก.ค. ๒๕๖๔
วันที่	๑๓.๐๘.
เวลา	๔.

วิจิทั่วราชอาณาจักรอังกฤษ

卷之三

ดังนั้นจะเห็นได้ว่าตั้งแต่บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง ตำบลสะแกกรัง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี จนถึงบริเวณด้านหลังวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ตำบลอุทัยใหม่ อ้าເກມเมือง จังหวัดอุทัยธานี มีคุณภาพน้ำอุ่นในเกล็ดที่เลื่อนโกร穆พบปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรงในทุกจุดตรวจ อาจเนื่องจากสภาพโดยธรรมชาติของแม่น้ำสะแกกรังมีสภาพการไหลค่อนข้างน้อย น้ำมีสภาพนิ่ง พบรัชพืชขึ้นและฝักตบชาวലอยอยู่หน้าผิวน้ำค่อนข้างหนาแน่น ประกอบกับปัจจุบันเทศบาลเมืองอุทัยธานีไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนส่องคือให้ปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในบ้านแหล่งสูมีน้ำสะแกกรังโดยตรงไม่ผ่านการบำบัด รวมทั้งพบรัชพืชกำเนิดน้ำเสียจำนวนมากในช่วงที่แม่น้ำสะแกกรังไหลผ่านชุมชนช่วงกลางเมือง อาทิเช่น ตลาดสดร้านอาหารรีสอร์ฟชุมชนเรือนแพ และการเลี้ยงปลาในกระชัง ซึ่งเป็นการเพิ่มปริมาณความสกปรกในรูปแบบสารอินทรีย์ให้กับลำน้ำจนเกินขีดความสามารถการรองรับได้ของแม่น้ำสะแกกรัง เกิดการเน่าเสียตลอดลำน้ำ

๓) ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา

จากการประเมินคุณภาพน้ำในจุดที่พบว่ามีปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรง ควรดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนี้

๓.๑ ผลักดันไปที่เทศบาลเมืองอุทัยธานี ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนโดยเร่งด่วน โดยอาจจะพิจารณาการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบติดกับที่ (Onsite Treatment) ไปพลาสติก่อน

๓.๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ที่มีขนาดใหญ่หรือมีปริมาณประชากรตั้งแต่ ๕,๐๐๐ คนขึ้นไป ควรขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งต่าง ๆ เพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (On-Site Treatment) ซึ่งเป็นการลดปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ที่ปล่อยรายบายลังสูญเหลงน้ำ

๓.๓ ส่งเสริมและรณรงค์การจัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน การสนับสนุนและผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นออกข้อบัญญัติให้ร้านอาหารตลาดสด ศูนย์อาหาร มีการติดตั้งปอดักไขมันหรือระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่

๓.๔ การติดตามและตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมาย ตามกฎกระทรวง มาตรา ๖๙

๓.๕ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้มงวดการบังคับใช้กฎหมายกับกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามพ.ร.บ.สุขาภิบาลถ่ายสารเคมี พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓.๖ ส่งเสริมให้ชุมชนเรือนแพ จัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน และจัดการสิ่งปฏิกูลอย่างถูกหลักสุขาภิบาล

๓.๗ การดูแลรักษาระบบนิเวศน์ของลำน้ำ โดยการกำจัดวัชพืช กำจัดขยะมูลฝอย และการขุดลอกตะกอนดิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ส่วนอานวยการ
- ส่วนสังเวถล้อม
- ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ
- ส่วนทรัพยากรน้ำ
- ส่วนยุทธศาสตร์

๑๒
๘.๘.๒๕๖๗

(นายควร พีชรบัว)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕



สำเนาถูกต้อง

๒๒ มกราคม

(นางสาววิภาดา วงศ์สาริกา)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕

“รวมน้ำใจ ไฟคุณธรรม นำสู่ความเป็นเลิศ”

ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำแม่น้ำสะแกรัง

ลำดับที่	แนวทางแก้ไข	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑	ผลักดันให้เทศบาลเมืองอุทัยธานี ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเสีย ชุมชนโดยเร่งด่วน โดยอาจจะพิจารณาการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ชุมชนแบบติดกับที่ (Onsite Treatment) ไปพลางก่อน	สสจ.อน./ทม.อน.
๒	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่หรือมีจำนวนประชากรตั้งแต่ ๕,๐๐๐ คนขึ้นไป และอยู่ในรัศมีจากแม่น้ำสะแกรัง ประมาณ ๑ กิโลเมตร ควรขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก แหล่งต่างๆ เพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (Onsite Treatment) ซึ่งเป็นการช่วยลดปริมาณความสกปรกในรูป สารอินทรีย์ที่ปล่อยระยะสู่แหล่งน้ำ	สสจ.อน./ทต.หาดทัน/อบต.สะแกรัง/อบต.เกาะเทโพ/อบต.น้ำชื่ม/ อบต.ท่าชุง/อบต.เนินแจง/อบต.หนองไผ่แบบ
๓	ส่งเสริมและรณรงค์การจัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การ ส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน การสนับสนุนและ ผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นออกข้อบัญญัติ ให้ร้านอาหาร ตลาดสด ศูนย์อาหาร มีการติดตั้งบ่อถังไขมันหรือ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่	สสจ.อน./ทม.อน./ทต.หาดทัน/ อบต.สะแกรัง/อบต.เกาะเทโพ/ อบต.น้ำชื่ม/อบต.ท่าชุง/ อบต.เนินแจง/อบต.หนองไผ่แบบ
๔	การติดตามและตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและเข้มงวดในการ บังคับใช้กฎหมาย ตามกฎกระทรวง มาตรา ๖๙	สสภ.อ./ทสจ.อน.
๕	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้มงวด การบังคับใช้กฎหมายกับ กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	สสจ./อปท.
๖	ส่งเสริมให้ชุมชนเรียนแพ จัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การ ส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน และจัดการสิ่งปฏิกูล ออย่างถูกหลักสุขาภิบาล	ทม.อน./อบต.สะแกรัง/อบต. น้ำชื่ม/อบต.ท่าชุง
๗	การดูแลรักษาระบบนิเวศน์ของลำน้ำ โดยการกำจัดวัชพืช กำจัด ขยะมูลฝอย และการขุดลอกตะกอนดิน	อ.เมืองอุทัยธานี/สสจ.เจ้าท่าภูมิภาค สาขานครสวรรค์/อบจ.อน/สสจ.อน/ ทม.อน./ทต.หาดทัน/อบต.สะแกรัง/อบต.เกาะ-เทโพ/อบต.น้ำชื่ม/ อบต.ท่าชุง/อบต.เนินแจง/ อบต.หนองไผ่แบบ