

ก๓๐๖๒



องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
รับที่..... ๕๒๒๔
วันที่..... 4 ส.ค. 2564
เวลา..... 14.30 น.

ที่ อน ๐๐๒๓.๓/ว ๓๐๑

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเมืองอุทัยธานี องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี และเทศบาลเมืองอุทัยธานี

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

ด้วยจังหวัดอุทัยธานีแจ้งว่า ได้รับหนังสือจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ นครสวรรค์ แจ้งผลการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน ในไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม จำนวน ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่

- จุดตรวจวัดที่ ๑ บริเวณปากน้ำท่าซุง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๒ บริเวณสะพานพัฒนาภาคเหนือ อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๓ บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๔ บริเวณหน้าตลาดสด อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๕ บริเวณหลังวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

พบว่าคุณภาพน้ำในแม่น้ำสะแกกรังโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ เสื่อมโทรม มีค่า WOI เฉลี่ยเท่ากับ ๔๘.๐๘ โดยพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรง ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) และฟิคัสโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)

จังหวัดอุทัยธานี จึงขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ของแม่น้ำสะแกกรัง ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบ รวมถึงข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือจังหวัดอุทัยธานี ที่ อน ๐๐๑๔.๒/ว ๓๗๖๒ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุทัยธานี www.uthailocal.go.th หัวข้อ “หนังสือราชการ สก.จ.อุทัยธานี”



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร.๐-๕๖๕๗-๑๙๕๖
โทรสาร. ๐-๕๖๕๑-๑๙๖๕ ต่อ ๑๓

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี

ด้วยจังหวัดอุทัยธานี ได้รับหนังสือสำนักงาน
สิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ นครสวรรค์ แจ้งผลการติดตาม
ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน ในไตรมาสที่
๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๕ จุดตรวจวัด
จังหวัดอุทัยธานี จึงขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สถานการณ์
ของแม่น้ำสะแกกรังให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
และประชาชนได้รับทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เห็นควรแจ้งสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ในเรื่องดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ




(นายสมาน สงkok)

หัวหน้าฝ่ายจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล



(นายเผด็จ นัยปรี)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี

 รอนายก อบจ.
..... ปลัด อบจ.
..... รองปลัด อบจ.
..... ผอ.กองช่าง
..... หัวหน้าฝ่าย
..... เจ้าหน้าที่
..... พิมพ์/ทาสี

๓๒
๓๑๒๖



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดอุทัยธานี
เลขรับ..... ๐๒๒๑
วันที่..... ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๔
เวลา.....

ที่ ออ ๐๐๑๔.๒/ว ๓๗/๒๒

ศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี
ถนนศรีอุทัย ออ ๒๑๐๐๐

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
เลขรับ..... ๑๙๕๖
วันที่..... 3 ส.ค. 2564
เวลา.....

เรื่อง รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสะแกกรัง ในไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๔
เรียน ที่มตจ.จังหวัดอุทัยธานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ นครสวรรค์
ที่ ทส ๐๒๐๕(๔.๖)/๔๗๕ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑ แผ่น
๒. ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยจังหวัดอุทัยธานี ได้รับหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ นครสวรรค์ แจ้งผลการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน ในไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่

- จุดตรวจวัดที่ ๑ บริเวณปากน้ำท่าซุง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๒ บริเวณสะพานพัฒนาภาคเหนือ อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๓ บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๔ บริเวณหน้าตลาดสด อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี
- จุดตรวจวัดที่ ๕ บริเวณหลังวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

พบว่าคุณภาพน้ำในแม่น้ำสะแกกรังโดยรวมอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม มีค่า WQI เฉลี่ยเท่ากับ ๔๘.๐๙ โดยพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรง ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB) และฟิซิลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)

จังหวัดอุทัยธานี จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน เฝ้าระวังประชาสัมพันธ์สถานการณ์คุณภาพน้ำของแม่น้ำสะแกกรัง ให้ประชาชนได้รับทราบ รวมถึงข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อให้ท่านดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอลงกต วรกี)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุทัยธานี
โทร./โทรสาร. ๐ ๕๖๕๑ ๓๑๕๙



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ ส่วนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม โทร

ที่ ทส ๐๒๐๕(๔.๖)/๔๗๕

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสะแกกรัง ในไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุทัยธานี

ตามที่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ นครสวรรค์ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสะแกกรัง ภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ บัดนี้ สำนักงานฯ ได้ดำเนินงานประเมินผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสะแกกรัง ในไตรมาสที่ ๓/๒๕๖๔ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว

ในกรณีนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ จึงขอรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสะแกกรัง รายละเอียดดัง QR-CODE ท้ายหนังสือฉบับนี้ รวมทั้งสรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) จุดเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพแม่น้ำสะแกกรัง

กำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำแม่น้ำสะแกกรังในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี รวมทั้งหมด ๕ จุดตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องการกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำสะแกกรัง กำหนดให้แม่น้ำสะแกกรังตั้งแต่จุดบรรจบระหว่างแม่น้ำสะแกกรังกับแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแพข้ามฟาก บ้านท่าซุง หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าซุง อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี กิโลเมตรที่ ๐ จนถึงแม่น้ำสะแกกรัง บริเวณบ้านอี่เต็ง หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำทรง อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ กิโลเมตรที่ ๒๕ เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๓

๒) ผลการประเมินคุณภาพน้ำ แม่น้ำสะแกกรัง

พบคุณภาพน้ำแม่น้ำสะแกกรังในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีไม่เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ ทั้ง ๕ จุดตรวจวัด คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม มีค่า WQI เฉลี่ยเท่ากับ ๔๘.๐๙ ซึ่งพบพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรง ดังนี้

๑. ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) มีค่าน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) จำนวน ๔ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณสะพานท้ายเมือง (พัฒนาภาคเหนือ ๑๕) อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง ตำบลสะแกกรัง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี บริเวณหน้าตลาดสด ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี และบริเวณด้านหลังวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี

๒. ค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (กำหนดไว้ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) ทั้ง ๕ จุดตรวจวัด

๓. ปริมาณการปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (กำหนดไว้ ไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ MPN/๑๐๐ ml.) จำนวน ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณปากน้ำท่าซุง ตำบลท่าซุง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี บริเวณสะพานท้ายเมือง (พัฒนาภาคเหนือ ๑๕) อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี และบริเวณหน้าตลาดสด ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี

๔. ปริมาณการปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มฟิคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (กำหนดไว้ไม่เกิน ๔,๐๐๐ MPN/๑๐๐ ml.) จำนวน ๑ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณปากน้ำท่าซุง ตำบลท่าซุง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี

สำเนาถูกต้อง

/ดังนั้น...

วิภา วัฒนา

(นางสาววิภา วัฒนา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

ดังนั้นจะเห็นได้ว่าตั้งแต่บริเวณสะพานบ้านบางกุ้ง ตำบลสะแกกรัง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี จนถึงบริเวณด้านหลังวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมพบปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรงในทุกจุดตรวจวัด อาจเนื่องจากสภาพโดยธรรมชาติของแม่น้ำสะแกกรังมีสภาพการไหลค่อนข้างน้อย น้ำมีสภาพนิ่ง พบวัชพืชน้ำและผักตบชวาลอยอยู่หน้าฝื่อนน้ำค่อนข้างหนาแน่น ประกอบกับปัจจุบันเทศบาลเมืองอุทัยธานีไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ส่งผลให้ปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในชุมชนไหลลงสู่แม่น้ำสะแกกรังโดยตรงไม่ผ่านการบำบัด รวมทั้งพบแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวนมากในช่วงที่แม่น้ำสะแกกรังไหลผ่านชุมชนช่วงกลางเมือง อาทิเช่น ตลาดสด ร้านอาหาร รีสอร์ท ชุมชนเรือนแพ และการเลี้ยงปลาในกระชัง ซึ่งเป็นการเพิ่มปริมาณความสกปรกในรูปแบบสารอินทรีย์ให้กับลำน้ำจนเกินขีดความสามารถการรองรับได้ของแม่น้ำสะแกกรัง เกิดการเน่าเสียตลอดลำน้ำ

๓) ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา

จากผลการประเมินคุณภาพน้ำในจุดที่พบว่ามีปัญหาคุณภาพน้ำรุนแรง ควรดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนี้

๓.๑ ผลักดันให้เทศบาลเมืองอุทัยธานี ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนโดยเร่งด่วน โดยอาจจะพิจารณาการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบติดกับที่ (Onsite Treatment) ไปพลางก่อน

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

๓.๓ ส่งเสริมและรณรงค์การจัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน การสนับสนุนและผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นออกข้อบัญญัติให้ร้านอาหาร ตลาดสด ศูนย์อาหาร มีการติดตั้งบ่อดักไขมันหรือระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่

๓.๔ การติดตามและตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมาย ตามกฎกระทรวง มาตรา ๖๙

๓.๕ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้มงวดการบังคับใช้กฎหมายกับกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

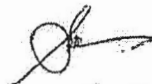
๓.๖ ส่งเสริมให้ชุมชนเรือนแพ จัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน และจัดการสิ่งปฏิกูลอย่างถูกหลักสุขาภิบาล

๓.๗ การดูแลรักษาระบบนิเวศน์ของลำน้ำ โดยการกำจัดวัชพืชน้ำ กำจัดขยะมูลฝอย และการขุดลอกตะกอนดิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนสิ่งแวดล้อม
- ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ
- ส่วนทรัพยากรน้ำ
- ส่วนยุทธศาสตร์

๙ ก.ค. ๒๕๖๙


(นายถาวร เพ็ชรบัว)
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙



สำเนาถูกต้อง

วิภา วัฒนสุภา

(นางสาววิภา วัฒนสุภา)

“รวมน้ำใจ ใฝ่คุณธรรม นำสู่ความเป็นเลิศ”

ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาคอนเทนเนอร์น้ำแม่ น้ำสะแกกรัง

ลำดับที่	แนวทางแก้ไข	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑	ผลักดันให้เทศบาลเมืองอุทัยธานี ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนโดยเร่งด่วน โดยอาจจะพิจารณาการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบติดกับที่ (Onsite Treatment) ไปพลางก่อน	สจจ.อน./ทม.อน.
๒	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่หรือมีจำนวนประชากรตั้งแต่ ๕,๐๐๐ คนขึ้นไป และอยู่ในรัศมีจากแม่น้ำสะแกกรังประมาณ ๑ กิโลเมตร ควรขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งต่างๆ เพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (Onsite Treatment) ซึ่งเป็นการช่วยลดปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ที่ปล่อยระบายลงสู่แหล่งน้ำ	สจจ.อน./ทต.หาดทอง/อบต.สะแกกรัง/อบต.เกาะเทโพ/อบต.น้ำซึ่ม/อบต.ท่าซุง/อบต.เนินแจง/อบต.หนองไผ่แบน
๓	ส่งเสริมและรณรงค์การจัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน การสนับสนุนและผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นออกข้อบัญญัติให้ร้านอาหาร ตลาดสด ศูนย์อาหาร มีการติดตั้งบ่อดักไขมันหรือระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่	สจจ.อน./ทม.อน./ทต.หาดทอง/อบต.สะแกกรัง/อบต.เกาะเทโพ/อบต.น้ำซึ่ม/อบต.ท่าซุง/อบต.เนินแจง/อบต.หนองไผ่แบน
๔	การติดตามและตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมาย ตามกฎกระทรวง มาตรา ๖๙	สสภ.๔/ทสจ.อน.
๕	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้มงวด การบังคับใช้กฎหมายกับกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	สสจ./อปท.
๖	ส่งเสริมให้ชุมชนเรือนแพ จัดการน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด เช่น การส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันจากบ้านเรือน และจัดการสิ่งปฏิกูลอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	ทม.อน./อบต.สะแกกรัง/อบต.น้ำซึ่ม/อบต.ท่าซุง
๗	การดูแลรักษาระบบนิเวศน์ของลำน้ำ โดยการกำจัดวัชพืช กำจัดขยะมูลฝอย และการขุดลอกตะกอนดิน	อ.เมืองอุทัยธานี/สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขานครสวรรค์/อบจ.อน/สจจ.อน./ทม.อน./ทต.หาดทอง/อบต.สะแกกรัง/อบต.เกาะ-เทโพ/อบต.น้ำซึ่ม/อบต.ท่าซุง/อบต.เนินแจง/อบต.หนองไผ่แบน