

6.เรื่อง	การตรวจสอบปลาตายในคลองอุตะเถา
ประเด็นร้องเรียน	เมื่อวันอาทิตย์ที่ 22 กรกฎาคม 2555 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 ได้การประสานจากปลัดอำเภอสะเตา ขอให้ตรวจสอบคุณภาพน้ำกรณีปลาตายในคลองอุตะเถา บริเวณตำบลปริก อำเภอสะเตา จังหวัดสงขลา
การดำเนินงาน	- ร่วมกับเจ้าหน้าที่ อำเภอสะเตา และอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2555
ผลการดำเนินงาน	<p>- ผลจากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่าอยู่ในสภาพเสื่อมโทรมมาก เนื่องจากมีปริมาณความสกปรก (ค่าบีโอดี) สูงเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน รวมทั้งปริมาณออกซิเจนละลายน้ำค่อนข้างต่ำโดยเฉพาะบริเวณสะพานชุมชน หมู่ 6 ตำบลปริก และสะพานรถไฟบ้านท่าโพธิ์ พบมีค่าต่ำมาก สาเหตุที่ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าต่ำมาก เนื่องจากออกซิเจนละลายน้ำถูกจุลินทรีย์ใช้ไปเพื่อย่อยสลายความสกปรกในน้ำ</p> <p>- จากการวิเคราะห์หาสาเหตุที่ทำให้ปลาในคลองอุตะเถาตาย คาดว่าเกิดจาก สภาพแวดล้อมสกปรก เนื่องจากในลำคลองมีความสกปรกค่อนข้างสูง จากการรั่วไหลของน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียของบริษัทน้ำยางชั้น จุลินทรีย์ในน้ำจึงใช้ออกซิเจนเพื่อย่อยสลายความสกปรกดังกล่าว รวมทั้งจากการที่ประชาชนเป็นจำนวนมากลงไปในลำคลองเพื่อจับปลา ทำให้น้ำในลำคลองมีความขุ่นค่อนข้างสูงจากสารแขวนลอยจำพวกตะกอนดิน ซึ่งจากการที่สารแขวนลอยในน้ำมีค่าสูงส่งผลต่อระบบหายใจของสัตว์น้ำ โดยจะขัดขวางการทำงานของช่องเหงือก ทำให้การหายใจติดขัด</p>
ข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหา	<p>- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา ได้แจ้งขอหาไม่ปฏิบัติตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 กับ บริษัทน้ำยางชั้น แล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2555</p> <p>- ผู้ประกอบการ และเกษตรกรเจ้าของกระชังปลา ได้มีการเจรจาตกลงค่าเสียหายเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2555</p> <p>- มีการประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2555 โดยมีนายอำเภอสะเตาเป็นประธาน ซึ่งได้กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาการรั่วไหลของน้ำเสียลงสู่คลองอุตะเถา โดยให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ริมคลอง ติดคลองวงจรมปิด จำนวน 2 ตัว บริเวณด้านหน้าและหลังของโรงงาน รวมทั้งให้เลี้ยงปลาในกระชังเพื่อเป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำ และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ริมคลองอุตะเถาจัดกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ลำคลองอย่างต่อเนื่อง</p>