

**รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓**

๑. การเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ

ปี ๒๕๖๓ ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าปริมาณ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีค่าตรวจวัดได้ ๐.๐๖๐ มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศทั่วไป โดยค่ามาตรฐานของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน ๐.๑๖ มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดในปี ๒๕๖๒ ซึ่งมีปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน ๑๐ ไมครอน เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีค่าตรวจวัดได้ ๐.๐๕๕ มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ลำดับ	สถานที่ตรวจวัด	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	ปี ๖๑	ปี ๖๒	ปี ๖๓
๑	สถานที่ตรวจวัด ทม.ยโสธร อ.เมือง	๐.๐๘๘	๐.๐๗๔	๐.๐๗๕	๐.๐๘๘	๐.๐๕๔	๐.๐๖๐*
	ค่ามาตรฐานเฉลี่ย ๒๔ ชม.	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒

หมายเหตุ * กรมควบคุมมลพิษ ได้ติดตั้งหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่ ณ บริเวณลาอเนกประสงค์ อบจ.ยโสธร โดยทำการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาด PM๒.๕ และ PM๑๐ ในระหว่างวันที่ ๑๘ ก.พ. ๖๓ – ๓ มี.ค. ๖๓

๒. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ ได้กำหนดแผนติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ในพื้นที่รับผิดชอบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๔ ครั้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบ สถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นสำหรับการอุปโภคและ บริโภคของประชาชน และดำเนินการแล้ว ๔ ครั้ง ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ และเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ และได้แจ้งผลการติดตามตรวจสอบดังกล่าว มา�ัง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร โดยในพื้นที่จังหวัดยโสธร มีแหล่งน้ำผิวดินที่ทำการ ติดตามตรวจสอบ จำนวน ๖ สถานี คือ แม่น้ำชีช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดยโสธร จำนวน ๒ สถานี ลำน้ำเข拜 จำนวน ๒ สถานี และลำน้ำกาวัง จำนวน ๒ สถานี ซึ่งจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในปี ๒๕๖๒ พบว่า

คุณภาพน้ำแม่น้ำชี ในช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดยโสธร มีคุณภาพพอใช้

คุณภาพน้ำลำเข拜 ในช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดยโสธร มีคุณภาพดี

คุณภาพน้ำลำน้ำกาวัง มีคุณภาพเสื่อมโทรม เนื่องจากเป็นลำน้ำสายเล็กที่รองรับน้ำเสีย จากเขตชุมชนเมืองของจังหวัดยโสธร และพื้นที่ทำการเกษตร

เกณฑ์คุณภาพน้ำ (ค่าคะแนนเฉลี่ย WQI ^๑)	แหล่งน้ำผิวดินในแต่ละช่วงเวลาที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ^๒ (ค่าคะแนนเฉลี่ย WQI)			
	พ.ย. ๖๑	ก.พ. ๖๒	พ.ค. ๖๒	ส.ค. ๖๒
ดีมาก(๙๑-๑๐๐)	ดี ^(๙๗)	-	-	-
ดี(๗๑-๘๐)	ดี ^(๗๗)	ดี ^(๗๗)	-	ดี ^(๗๗)
พอใช้(๖๑-๗๐)	พอใช้ ^(๖๑)	ดี ^(๗๗)	ดี ^(๗๗)	ดี ^(๗๗)
เสื่อมโทรม(๓๑-๖๐)	-	ดี ^(๗๗)	ดี ^(๗๗)	ดี ^(๗๗)
เสื่อมโทรมมาก(๐-๓๐)	-	-	-	-

๓. ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน

๑) ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ๕๑๓.๐๖ ตัน/วัน กำจัดได้ถูกหลักวิชาการ ปริมาณ ๖๗.๙๔ ตัน/วัน (๓๓.๒๔ %) จัดการอย่างถูกต้อง ๔๕๗.๓๐ ตัน/วัน (๘๗.๑๖%) มากกว่าค่าเป้าหมาย คือ ๔๔๖.๕๒ ตัน/วัน จำนวน ๘๗.๐๓ ตัน/วัน

๒) ปริมาณมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ๓๗๙.๓๖ ตัน/วัน (๗๓.๙๔%) มากกว่าค่าเป้าหมายตามตัวชี้วัด คือ ๓๗๖.๐๒ ตัน/วัน จำนวน ๓๓.๒๘ ตัน/วัน

๓) การจัดการของเสียอันตรายชุมชน จัดตั้งศูนย์รวบรวมฯ โดย อบจ. ยโสธร เป็นหน่วยงานหลัก อปท. จัดหาจุดรวบรวมในหมู่บ้านและชนส่วนมากจุดรวบรวมของจังหวัด ในปี ๒๕๖๒ อบจ. ส่งของเสียอันตราย ไปกำจัด ๑ ครั้ง ปริมาณ ๕.๒๑ ตัน