



สรุปผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 2 ปี 2560

ส่วนเฝ้าระวังและเตือนภัย

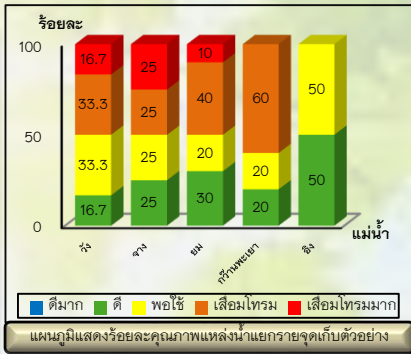
โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน



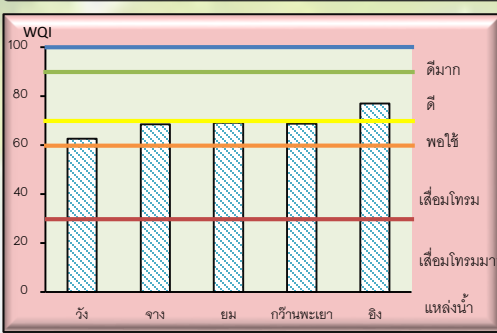
รวม 25 จุด
จำนวน 1 ครั้ง
วันที่ 23-27 ม.ค. 2560

ตารางสรุปคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน โดยใช้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

แหล่งน้ำ	เกณฑ์คุณภาพน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำตามประกาศ	ประเภทแหล่งน้ำตรวจวัดได้	พารามิเตอร์ที่บ่งชี้สำคัญ
แม่น้ำวัง	เสื่อมโทรม	3	4	NH ₃ , BOD, FCB, TCB
แม่น้ำจาง	เสื่อมโทรม	2	4	DO, BOD
แม่น้ำยม	เสื่อมโทรม	3	4	FCB, BOD, TCB
กว๊านพะเยา	เสื่อมโทรม	-	4	BOD
แม่น้ำอิง	เสื่อมโทรม	2	4	BOD, DO



แผนภูมิแสดงคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน โดยใช้ดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำ (WQI)



โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤติและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก



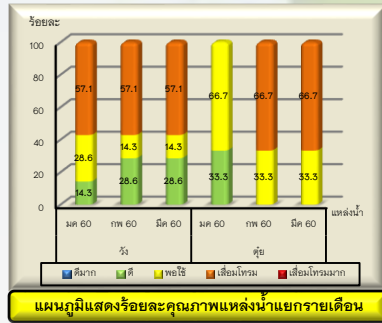
- การจัดประชุม**
- การประชุมคณะทำงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 ครั้งที่ 2/2560 วันที่ 12 มกราคม 2560 ณ ห้องประชุม 205 กรมควบคุมมลพิษ
 - การประชุมหารือแนวทางในการดำเนินโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤติและจัดการของเสียในแหล่งน้ำหลักแม่น้ำวัง วันที่ 31 มกราคม 2560 ณ สำนักงานเทศบาลนครลำปาง
 - การประชุมหารือคณะทำงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลคุณภาพน้ำ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 ครั้งที่ 3/2560 วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 ลำปาง
 - การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤติและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก ครั้งที่ 2/2560 ระหว่างวันที่ 21-22 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมพักพิงอิงทาง บูติคโฮเทล จ.นนทบุรี

การติดตามตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำในพื้นที่วิกฤติ
การติดตามตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำในพื้นที่วิกฤติ แม่น้ำวัง และแม่น้ำตู่ย จำนวน 3 ครั้ง ในเดือน มกราคม - มีนาคม 2560

- คุณภาพน้ำ แม่น้ำวัง อยู่ในเกณฑ์ เสื่อมโทรม ปัญหาหลักเกิดจากแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB), แบคทีเรียกลุ่มที่คัลโคลิฟอร์ม (FCB), บีโอดี (BOD) และแอมโมเนีย (NH₃)
- คุณภาพน้ำ แม่น้ำตู่ย อยู่ในเกณฑ์ เสื่อมโทรม ปัญหาหลักเกิดจากแบคทีเรียกลุ่มที่คัลโคลิฟอร์ม (FCB), บีโอดี (BOD) และแอมโมเนีย (NH₃)

ตารางสรุปคุณภาพแหล่งน้ำในพื้นที่วิกฤติ โดยใช้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

แหล่งน้ำ	เกณฑ์คุณภาพน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำตามประกาศ	ประเภทแหล่งน้ำตรวจวัดได้	พารามิเตอร์ที่บ่งชี้
แม่น้ำวัง	เสื่อมโทรม	3	4	TCB, FCB, BOD, NH ₃
แม่น้ำตู่ย	เสื่อมโทรม	-	4	FCB, BOD, NH ₃



โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า

การประชุมหารือและแลกเปลี่ยนแนวทางการบริหารจัดการและเทคโนโลยีป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-4 ระหว่างวันที่ 19-20 มกราคม 2560 ณ ห้องประชุม ชั้น 3 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 นครสวรรค์

การประชุมการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการเฝ้าระวังและคาดการณ์สถานการณ์มลพิษหมอกควันภาคเหนือ ปี 2560 วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องประชุมสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่

วิทยากรบรรยายให้ความรู้เรื่องการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอากาศบริเวณอำเภอแม่เมาะ ให้แก่ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อม) ภาคพิเศษ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2560 ณ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสบป่าด อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง

การประชุมศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดลำปาง ครั้งที่ 7/2560 วันที่ 27 มีนาคม 2560 ณ ห้องประชุม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง

เข้าร่วมงานแถลงข่าวการเปิดศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดลำปางและศูนย์รับแจ้งเหตุรวบรวมข้อมูลและสั่งการ (Warroom) ประจำปี 2560 วันที่ 27 มกราคม 2560 ณ ห้องแจ้งข้อ มูลลำปางรีสอร์ท อ.เมือง จ.ลำปาง

เข้าร่วมจัดงานแถลงข่าวกิจกรรม "จับภาพ แก้ปัญหาหมอกควัน@ ดอยเสมอดาว" วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ดอยเสมอดาว อุทยานแห่งชาติศรีน่าน อ.น่าน จ.น่าน

การประชุมศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดลำปาง ครั้งที่ 6/2560 วันที่ 13 มีนาคม 2560 ณ ห้องประชุมสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง