

รายงานความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่ประสบอุทกภัย จังหวัดลพบุรีและจังหวัดสระบุรี  
วันที่ 25 ตุลาคม-22 พฤศจิกายน 2554

รายงานโดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 สระบุรี

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 สระบุรี (สสภ.7) โดยทีมปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดลพบุรีและจังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นการประสานความร่วมมือกัน ระหว่าง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 ได้แบ่งทีมปฏิบัติงานลงพื้นที่เป็น 3 ทีมๆละ 3-4 คน ดำเนินการสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขังและตรวจวัดคุณภาพน้ำ เพื่อการบำบัดน้ำที่มีสภาพเน่าเสียโดยการใช้สารจุลินทรีย์ EM ในพื้นที่รับผิดชอบ

**สถานการณ์พื้นที่น้ำท่วมขังชุมชนของจังหวัดลพบุรี** ในความรับผิดชอบของ สสภ.7 โดยทีมปฏิบัติการจังหวัดลพบุรี มีจำนวน 2 อำเภอ คือ อำเภอลำปางและอำเภอบ้านหมี่ พบว่า เป็นพื้นที่น้ำท่วมขังชุมชน จำนวน 148 หมู่บ้าน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2554) และเป็นพื้นที่ที่มีระดับน้ำลดลงและแห้งไปตามธรรมชาติ จำนวน 84 หมู่บ้าน

ซึ่งในจำนวนพื้นที่น้ำท่วมขัง 148 หมู่บ้าน เป็นพื้นที่น้ำท่วมในระดับสูง 2-4 เมตร ไม่สามารถเข้าดำเนินการได้ จำนวน 78 หมู่บ้าน คงเหลือพื้นที่ที่ต้องเข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำและบำบัดโดยการใช้สารจุลินทรีย์ EM จำนวน 70 หมู่บ้าน รวมพื้นที่ 5,121 ครัวเรือน 661.5 ไร่

ทีมปฏิบัติการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ DO ในพื้นที่เป้าหมายจำนวน 47 หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 67.14 ของพื้นที่ที่สามารถเข้าดำเนินการได้ และมีปริมาณการใช้จุลินทรีย์น้ำ 5,800 ลิตร และ จุลินทรีย์ก้อน 22,605 ก้อน

**สถานการณ์พื้นที่น้ำท่วมขังชุมชนของจังหวัดสระบุรี** ในความรับผิดชอบของ สสภ.7 โดยทีมปฏิบัติการจังหวัดสระบุรี มีจำนวนพื้นที่น้ำท่วมขังจำนวน 4 อำเภอ พบว่าจากจำนวนหมู่บ้านทั้งหมด 305 หมู่บ้าน เป็นพื้นที่น้ำท่วมขังชุมชน 80 หมู่บ้าน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2554 ) และเป็นพื้นที่ที่มีระดับน้ำลดลงและแห้งไปตามธรรมชาติ จำนวน 305 หมู่บ้าน

ซึ่งในจำนวนพื้นที่น้ำท่วมขัง 80 หมู่บ้าน เป็นพื้นที่มีน้ำท่วมในระดับสูง 2 เมตร ไม่สามารถเข้าดำเนินการได้ จำนวน 51 หมู่บ้าน คงเหลือพื้นที่ที่ต้องเข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำและบำบัดโดยการใช้สารจุลินทรีย์ EM จำนวน 29 หมู่บ้าน รวมพื้นที่ 1,700 ครัวเรือน 220 ไร่

ทีมปฏิบัติการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ DO ในพื้นที่เป้าหมายจำนวน 23 หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 79.3 ของพื้นที่ที่สามารถเข้าดำเนินการ และมีปริมาณการใช้จุลินทรีย์น้ำ 17,800 ลิตร และ จุลินทรีย์ก้อน 1,550 ก้อน