



# ทีม ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

## ศูนย์อนามัยที่ 7 อุบลราชธานีร่วมกับเครือข่ายสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ ส่งทีมปฏิบัติการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน (SRT) ชุดที่ 7 ลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมพื้นที่ภาคกลาง



เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2554 ทีม SRT ศูนย์อนามัยที่ 7 อุบลราชธานี ทีมที่ 1 ร่วมกับกองสุขภาพสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และสำนักงานเขตสายไหม ลงพื้นที่เพื่อฟื้นฟูด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ณ เขตสายไหม โดยลงพื้นที่หมู่บ้านลิลาวดี ซึ่งตรง มีการสู่มตรวจน้ำบริโภค ไม่พบคลอรีนอิสระคงเหลือ(Residual Chlorine) (ค่าปกติ 0.2-0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร) ตรวจการปนเปื้อนเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำบริโภค ตรวจคุณภาพน้ำพบค่า pH 7.6 และค่า DO 2.5 ppm. (ค่าปกติ 5-6ppm.) นอกจากนี้มีการฉีดพ่นน้ำยาอีเอ็ม โยนอีเอ็มบอล ลงในพื้นที่น้ำท่วมซึ่งบริเวณรอบๆหมู่บ้าน ในโอกาสที่ศูนย์อนามัยที่ 7 อุบลราชธานีได้มอบสิ่งสนับสนุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยแก่ตัวแทนชุมชน

จากนั้นทางทีมงานได้เดินทางไปศูนย์พักพิงโรงเรียนออเงิน (อ่อน-เหม อนุสรณ์) มีผู้อาศัยจำนวน 217 คน (เฉพาะลงทะเบียน) แบ่งเป็นเด็ก 60 คน ได้ให้คำแนะนำการรับประทานอาหารและการรับวัคซีนตามวัย ผู้สูงอายุ 4 คน สามารถช่วยเหลือตนเองได้ดี ให้คำแนะนำเรื่องออกกกำลังกายโดยการบริหารร่างกาย 14 ท่า วิทยากร 153 คน ส่วนใหญ่ออกไปทำงานและกลับมาพักที่ศูนย์พักพิง บางส่วนเป็นกรรมการและ ดูแลความเรียบร้อยทั่วไปภายในศูนย์พักพิง ได้ให้คำแนะนำการจัดการขยะและการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพสำหรับเด็กและผู้สูงอายุแก่กรรมการศูนย์พักพิง ทั้งนี้ทีมงานได้มีการสู่มตรวจน้ำบริโภค พบคลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) พบคลอรีนอิสระคงเหลือ 0.1(ค่าปกติ 0.2-0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร) ตรวจการปนเปื้อนเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียของน้ำบริโภค ตรวจคุณภาพน้ำพบค่า pH 7.2 และค่า DO 5.3 (ค่าปกติ 5-6ppm.) นอกจากนี้มีการฉีดพ่นน้ำยาอีเอ็ม โยนอีเอ็มบอล ลงในพื้นที่น้ำท่วมซึ่งบริเวณรอบๆโรงเรียน ซึ่งพบว่าน้ำยังมีสภาพดี ไม่มีกลิ่นเหม็นเน่า และได้มอบสิ่งสนับสนุนแก่ผู้ประสบภัยแก่นายพินิจ ไร่วัง ประธานศูนย์พักพิง



หลังจากนั้นเดินทางไปตรวจคุณภาพน้ำ ณ ชุมชนหลังหมู่บ้านลิลาวดี พบค่า ค่า pH 7.6 และค่า DO 2.5 ppm. (ค่าปกติ 5-6ppm.) นอกจากนี้มีการฉีดพ่นน้ำยา อีเอ็ม โยนอีเอ็มบอล ลงในพื้นที่น้ำท่วมซึ่งบริเวณรอบๆหมู่บ้าน ซึ่งพบว่าน้ำยังมีสภาพดี จึงได้ให้คำแนะนำการจัดการขยะและการจัดการน้ำเสียในครัวเรือน

