

บัญชีข้อสั่งการจากการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ครั้งที่ 2

การตรวจราชการตามการมอบหมายของผู้บังคับบัญชา (ประเด็น : ตรวจติดตามการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 1-16 (จำนวน 1 ข้อ)

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
เขต 8 วันที่ 14 – 16 พ.ย. 60 ณ จังหวัด สงขลาปัตตานี สตูล	เนื่องจากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ปัตตานีจึงไม่จัดตั้งศูนย์ประสานงานให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย เพื่อความ ปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน	ระดับปฏิบัติ ให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำในบริเวณพื้นที่ที่มี น้ำท่วมขังเป็นเวลานาน และให้ความ ช่วยเหลือแก้ไขปัญหาดังกล่าว	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) สสภ.15 (ภูเก็ต) ดำเนินการ ดังนี้ ได้ประสานงานและลงพื้นที่ร่วมกับ ทสจ.ตรัง และ ทสจ.กระบี่ สํารวจความเสียหายของ สถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยและระบบบำบัดน้ำเสีย ของสถานที่กําลังจัดขยะมูลฝอยและระบบบำบัดน้ำ เสียที่ได้รับผลกระทบจากภาวะอุทกภัยในเดือน ธันวาคม 2559 (รายละเอียดและหลักฐานการ ดำเนินงานตามเอกสารแนบ) สสภ.16 (สงขลา) ดำเนินการ ดังนี้ 1. จัดทำน้ำหมักชีวภาพ (EM) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำ เน่าเสีย และกลิ่นเหม็นจากน้ำท่วมขัง และ สนับสนุนกิจกรรม “ทส.” ปันน้ำใจช่วยผู้ ประสบอุทกภัย จ.สงขลา จำนวน 3,000 ลิตร รวมทั้ง ประสานขอรับน้ำหมักชีวภาพจาก บจม. เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (บ้านพรุ) จำนวน 3,000 ลิตร และโรงไฟฟ้าจะนะ จำนวน 1,000 ลิตร	ทส 0205(15).2/51 6 ลว.19 เม.ย.61	สสภ.5 (นครปฐม)/ สสภ.15 (ภูเก็ต) และ สสภ.16 (สงขลา)	

E-mail :"
mock16
@gmail.com
เมื่อวันที่ 20
เม.ย.61

เขตตรวจ/ ว.ต.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
			<p>2. เข้าร่วมกิจกรรม “ทส.” ปันน้ำใจ ช่วยผู้ประสบอุทกภัย จ.สงขลา ในพื้นที่ อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา โดยมีนายตลเดช พัฒนรัฐ ผวจ.สงขลา เป็นประธานร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ทส. อ.กระแสสินธุ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีการมอบน้ำดื่ม และใช้น้ำหมักชีวภาพ (EM) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย และกลิ่นเหม็นจากน้ำท่วมขัง บริเวณหน้าโรงพยาบาลกระแสสินธุ์ และพื้นที่น้ำท่วมขังทั่วไป จำนวน 5,000 ลิตร เมื่อวันที่ 7 ธ.ค.60</p> <p>3. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้นบริเวณน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.กระแสสินธุ์ โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.9 และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) เท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อวันที่ 7 ธ.ค.60 ทั้งนี้ สามารถเข้าตรวจวัดคุณภาพน้ำได้เฉพาะบริเวณที่เข้าร่วมกิจกรรม “ทส.” ปันน้ำใจฯ เนื่องจากในการเดินทางเข้าพื้นที่ต้องใช้รถบรรทุก 6 ล้อ รถยนต์ทั่วไปไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้</p>			

เขตตรวจ/ ว.ต.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
			<p>4. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน บริเวณลำคลองสาธารณะหลังบ่อกลบขยะมูลฝอยแบบถูกหลักสุขาภิบาลของเทศบาลนครหาดใหญ่ เมื่อวันที่ 14 ธ.ค.60 เพื่อประเมินการปนเปื้อนของน้ำชะขยะมูลฝอยออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยมีค่าความกรด-ด่าง (pH) 6.8 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 3.4 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าการนำไฟฟ้า 340 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร</p> <p>5. สนับสนุนถุงดำสำหรับบรรจุขยะมูลฝอย ขนาด 30*40 นิ้ว จำนวน 2,000 ถุง ให้กับ ทสจ.สงขลา ทสจ.ปัตตานี ทสจ.นราธิวาส และ ทสจ.ยะลา</p> <p>6. ติดตามตรวจสอบผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยต่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการ และไม่ถูกหลักวิชาการ (Open dump)</p> <p>7. ติดตามตรวจสอบผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยต่อระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนระบบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่าทุกระบบไม่ได้รับความเสียหายจากปัญหาอุทกภัย</p>			