

การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการตรวจติดตามการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบจากหน่วยงานภายนอก (สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กลุ่มกำกับดูแลมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ) เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2556 โดยมีคณะผู้ตรวจประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ จำนวน ๓ ท่าน คือ นางสาววิลาวัลย์ พงษ์พิทักษ์ หัวหน้าผู้ประเมิน, นางสาวพรรณทิพา กิจภักติกุล ผู้ประเมินด้านวิชาการ และนายไพโรจิตร ทิพพิลา ผู้ประสานงาน / ผู้ประเมิน ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์บริการได้แจ้งผลการตรวจติดตามฯ พบข้อบกพร่องทั้งหมดจำนวน 3 ข้อ และส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการจัดส่งแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องและข้อสังเกตที่ได้รับ ตามหนังสือราชการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) เลขที่ ทส 0205(13)/201 ลงวันที่ 24 มกราคม 2556 เรื่องส่งแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการให้กับกรมวิทยาศาสตร์บริการโดยมีเอกสารแนบเป็นแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องห้องปฏิบัติการทดสอบ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) เมื่อผู้ประเมินเห็นชอบในหลักการแล้วนั้น ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมจึงได้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องแล้วเสร็จและดำเนินการจัดส่งหลักฐานให้กับผู้ประเมินตามหนังสือราชการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) เลขที่ ทส 0205(13)/305 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2556 เรื่องส่งหลักฐานการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการให้กับกรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่งทันภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยได้รับรับหนังสือราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ เลขที่ วท 0303/3334 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2556 เรื่อง แจ้งผลการตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่องห้องปฏิบัติการทดสอบยืนยันแจ้งยืนยันว่าสามารถแก้ไขข้อบกพร่องทั้งหมดได้ถูกต้องครบถ้วน สามารถรักษาภาพขอข่ายการวิเคราะห์หาปริมาณทองแดงในน้ำผิวดิน ช่วงความเข้มข้น 0.1 ppm ถึง 3.0 ppm ด้วยเครื่อง Flame Atomic Absorption Spectrophotometer (FAAS) และขอข่ายสารแขวนลอยช่วงความเข้มข้น 10 mg/dm³ ถึง 2,000 mg/dm³ ตามหมายเลขการรับรองระบบงานทดสอบ ที่ 0065 ได้

