

กรมวิทยาศาสตร์บริการ เปิดห้อง Lab ต้อนรับกรมทรัพยากรธรณี
หวังสร้าง Network การพัฒนาบุคลากรและต่อยอดห้องปฏิบัติการในอนาคต



12 มกราคม 2564 นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พร้อมคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับ นายสมหมาย เตชวาล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี (กธ.) พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางมาร่วมหารือแลกเปลี่ยน

ข่าว: จิตลดา คณีกุล ภาพ: เอกพจน์ เกลี้ยงงาม

ฝ่ายประชาสัมพันธ์/ทีมงานโฆษก กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 75/7 ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0 2201 7095-8 โทรสาร 0 2201 7470 e-mail : pr@dss.go.th

www.facebook.com/DSSTHAISCIENCE, www.facebook.com/ScienceDoctorD/

ข้อคิดเห็นในภารกิจที่เกี่ยวข้องกับห้องการวิเคราะห์ ทดสอบ การพัฒนาบุคลากรด้านการรับรองมาตรฐาน พร้อมทั้งถือโอกาส เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการโดยยกให้ วศ. เป็นองค์กรชั้นนำในด้านการบริการการทดสอบ สอบเทียบและการรับรองมาตรฐาน ระดับประเทศและภูมิภาคอาเซียน

นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กล่าวแสดงความรู้สึกยินดี ที่ได้มีโอกาสต้อนรับ ทธ. ซึ่งถือเป็นหน่วยงานเพื่อนบ้านที่อยู่ภายในรั้วเดียวกัน เต็มโตมาพร้อมๆ กัน ตลอดจนมีบทบาทภารกิจหลายอย่างด้านการวิเคราะห์ ทดสอบที่คล้ายคลึงกัน เช่น วัสดุก่อสร้าง วัสดุเซรามิก ยางและพลาสติกดังนั้น การแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นร่วมกันในครั้งนี้ จะส่งผลดีต่อความร่วมมือของทั้งสองหน่วยงานในอนาคตซึ่ง วศ. พร้อมให้ความร่วมมือ ทธ. อย่างเต็มที่

ด้านนายสมหมาย เตชวาล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กล่าวถึงจุดประสงค์การเดินทางมาเยี่ยมชมดูงานที่ วศ. เนื่องจากเป็นที่ทราบกันดีว่า วศ. เป็นองค์กรภาครัฐชั้นนำในด้านการรับรองมาตรฐานและด้านการวิเคราะห์ทดสอบ มีเครื่องมืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ที่ทันสมัยได้มาตรฐานระดับสากล ซึ่งที่ผ่านมา ทธ. เคยได้รับความร่วมมือและใช้บริการวิเคราะห์ทดสอบของ วศ. อยู่บ้าง และในอนาคตอันใกล้ ทธ. คาดหวังจะเป็นพันธมิตรเครือข่ายความร่วมมือกับ วศ. ให้มากยิ่งขึ้น ทั้งด้านการพัฒนาบุคลากร การต่อยอดพัฒนาเครื่องมือห้องปฏิบัติการ ตลอดจนงานวิจัยเพื่อประโยชน์ต่อประชาชนและประเทศชาติอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป

ทั้งนี้ หลังจากการประชุมหารือ คณะผู้บริหาร ทธ. ได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการต่างๆ ของ วศ. ได้แก่กลุ่มน้ำอุปโภค-บริโภค (กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร) กลุ่มวัสดุอัจฉริยะและเทคโนโลยี เคลือบผิว (กองวัสดุและวิศวกรรม) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ (กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค) กลุ่มสอบเทียบเครื่องมือวัดและกลุ่มทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ (กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรอง)