

กรมวิทย์ฯ บริการ มอบใบรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ หนุนมาตรฐานทดสอบสินค้า เสริมคุณภาพชีวิตประชาชน



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาติ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานในพิธีมอบใบรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ ให้แก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น 6 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาติ อธิบดี วศ. เปิดเผยว่า จากนโยบายการดำเนินงานของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นางสาวศุภมาส อิศรภักดี ได้มุ่งเน้น “วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ” โดยให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนนวัตกรรมและงานวิจัยที่ตอบโจทย์ประเทศ ในประเด็นสำคัญ ได้แก่ Go Green, ความยั่งยืน (Sustainability), พลังงานสะอาด, เศรษฐกิจชีวภาพ, เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) กรมวิทยาศาสตร์บริการ ตระหนักถึงการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การดูแลประชาชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี จึงได้ดำเนินการสนับสนุนนโยบายดังกล่าว โดยปรับใช้นโยบายกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศ (National Quality Infrastructure : NQI) อันเป็นส่วนสำคัญในการกระตุ้นเศรษฐกิจและมูลค่าการส่งออกของประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมและตลาดโลก ซึ่งการดำเนินงานจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือของหน่วยงานระดับประเทศหลายองค์กรเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยอาศัยการวิเคราะห์ทดสอบ การกำหนดมาตรฐาน และการพัฒนามาตรฐานในด้านต่างๆ

หน่วยรับรองระบบงานจึงถือเป็นหน่วยงานหลักที่สำคัญในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน ที่สร้างหน่วยตรวจสอบและรับรองให้มีความน่าเชื่อถือ ส่งผลให้เกิดความมั่นใจในผลการทดสอบที่เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและในระดับสากล เพิ่มคุณค่าและมูลค่าให้กับสินค้าต่างๆ สร้างความพร้อมในการแข่งขันบนเวทีการค้าโลกและสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนในด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าที่ผลิตและตรวจสอบโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล

ทั้งนี้ นางจันทร์ต้น วรสรรพวิทย์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กล่าวรายงานเพิ่มเติมว่า มีหน่วยงานที่เข้ารับใบรับรองระบบงานฯ ในครั้งนี้ จำนวน 28 หน่วยงาน ได้แก่

1. ห้องปฏิบัติการ บริษัท โปรเจ็คฟิล์ม จำกัด
2. ห้องปฏิบัติการทดสอบ กองควบคุมคุณภาพ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานหนองแค
3. ห้องปฏิบัติการเคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดิน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
4. ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ บริษัท เอชเอ็ม.โคลส (ประเทศไทย) จำกัด
5. ห้องปฏิบัติการศรีสะเกษ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
6. ห้องปฏิบัติการ บริษัท น้ำปลารุ่งโรจน์ จำกัด
7. ห้องปฏิบัติการทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ยาง ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวัสดุ ยางและพอลิเมอร์ เพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8. ห้องปฏิบัติการประเมินความปลอดภัยทางอาหารและทางชีวภาพ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
9. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร โรงงานต้นแบบสำหรับแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10. ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
11. ห้องปฏิบัติการฝ่ายตรวจสอบสินค้าทางการเกษตร แผนกการค้าสินค้าโภคภัณฑ์ บริษัท บูโร เวอร์ริทัส (ประเทศไทย) จำกัด
12. ห้องปฏิบัติการฝ่ายโลหะและแร่ บริษัท บูโร เวอร์ริทัส (ประเทศไทย) จำกัด

13. กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 กรมวิชาการ
เกษตร
14. ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) โรงงานแก่งคอย
15. ห้องปฏิบัติการเคมี บริษัท โกลบอล ครอปส์ จำกัด
16. ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ด้วยเทคนิคอินฟราเรดสเปกโตรสโคปี ศูนย์พัฒนานวัตกรรมและ
มาตรฐานทางเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
17. ห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์อาหาร หน่วยเครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราช
ภัฏสงขลา
18. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท ปันทองกรุ๊ป แมนเนจเม้นท์ แอนด์
คอนซัลแตนท์ จำกัด
19. ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท พลัสสิค เคมี จำกัด
20. ห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส แอนด์ พี ฟอรัลเลเตอร์ จำกัด
21. MYANMAR INSPECTION & TESTING SERVICES LABORATORY
(MITS LABORATORY)
22. ห้องปฏิบัติการทดสอบศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สกลนคร
23. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
24. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์
25. ห้องปฏิบัติการรังสีมาตรฐานทุติยภูมิ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
26. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
27. ผู้ผลิตวัสดุอ้างอิง แผนกวิจัยและพัฒนา บริษัท เคมี อินโนเวชั่น จำกัด
28. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

ซึ่งกรมวิทย์ฯ บริการ พร้อมผลักดันและส่งเสริมให้หน่วยตรวจสอบและรับรองทั้งภาครัฐและเอกชนได้รับการรับรอง
ระบบงานมากขึ้น เพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น