

พลตำรวจตรี ปรีดี พงศ์เศรษฐสันต์ รองผู้บัญชาการ สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ



วารสาร วศ. ฉบับนี้มีความยินดียิ่งที่ได้ต้อนรับ พลตำรวจตรี ปรีดี พงศ์เศรษฐสันต์ รองผู้บัญชาการ สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ หัวหน้านำคณะตำรวจกว่า 22 นาย จากสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ เข้าร่วมประชุมหารือ การใช้วิทยาศาสตร์เพื่อการยุติธรรมยุคใหม่พร้อมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการด้านเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และด้านยางของ วศ. เมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา ในโอกาสนี้จึงได้เรียบเรียงนำเสนอที่มาความสำคัญหารือและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ที่จะนำไปสู่แนวทางการร่วมมือระหว่างกรมวิทยาศาสตร์บริการกับสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจในการบูรณาการร่วมกันใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการยุติธรรมยุคใหม่



วิทยาศาสตร์ กับการพัฒนางานพิสูจน์หลักฐาน

พลตำรวจตรีปรีดีฯ กล่าวถึงที่มาความสำคัญการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการว่า สืบเนื่องจากการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในกระบวนการยุติธรรมสูงขึ้น ซึ่งปัจจุบันพยานหลักฐานด้านวิทยาศาสตร์ได้ทวีความสำคัญอย่างยิ่งในกระบวนการยุติธรรม มีการต่อสู้เชิงวิชาการสูงขึ้น ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องปรับตัวทางมาตรฐานให้สูงขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนาห้องปฏิบัติการของสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถพัฒนาระบบงานตรวจพิสูจน์ในด้านต่าง ๆ เช่นการตรวจทางด้าน DNA ยาเสพติด และอื่น ๆ ให้เป็นมาตรฐานสากล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อกระบวนการยุติธรรม ปกป้อง ค้ำครองประชาชน ช่วยให้อสังคมไทยดีขึ้น ขบวนการพิสูจน์หลักฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ประโยชน์จากการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาห้องปฏิบัติการของสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ ทั้งการเตรียมความพร้อมของบุคลากรในห้องปฏิบัติการ การยกระดับห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการในห้องปฏิบัติการทั้งหมดทั้งด้านเครื่องมือ ความพร้อม การเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ รวมไปถึงสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญบ่งชี้ศักยภาพของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO17025 นอกจากนี้คณะผู้เยี่ยมชมยังได้เข้าเยี่ยมชม ศูนย์บริการ One Stop Service ของกรมวิทยาศาสตร์บริการที่ได้รับรอง ISO9001 ด้านระบบการให้บริการ ศูนย์ทดสอบยาง ห้องบริการสอบเทียบ และศูนย์ทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ



แนวทางการร่วมมือของกรมวิทยาศาสตร์บริการกับสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ

การหารือครั้งนี้ทำให้เกิดแนวทางการร่วมมือหลายประการ ระเบียบแรกเป็นเรื่องของการพัฒนาบุคลากร โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีแนวทางการจัดหลักสูตรฝึกอบรมตามความต้องการของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และการยกระดับห้องปฏิบัติการเพื่อให้ได้รับมาตรฐาน เช่น กิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ การสอบเทียบซึ่งเป็นระบบเฉพาะตัวกำหนดความถูกต้องสำหรับกรวด การทดสอบบิวัยที่อ้างอิงตามมาตรฐานต่างประเทศทำให้การรับรองมีความน่าเชื่อถือ รวมถึงแนวทางการร่วมมือในอนาคตเพื่อตอบโจทยการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน เป็นนิมิตหมายเชิงยุทธศาสตร์ในการปกป้องความยุติธรรม ความมั่นคงให้แก่ประชาชน โดยมีกระบวนการทางวิทยาศาสตร์เป็นฐานสร้างความเชื่อมั่น รองรับการยุติธรรมยุคใหม่

