



คำสั่งกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ที่ ๑๓ / ๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลประจำกรมวิทยาศาสตร์บริการ

.....

ตามที่กรมวิทยาศาสตร์บริการได้มีคำสั่ง ที่ ๖๙/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานและการปฏิบัติราชการเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๘ และมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เกี่ยวกับการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล จึงให้ยกเลิกคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่ ๖๙/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ประจำกรมวิทยาศาสตร์บริการ ดังนี้

๑. แต่งตั้ง “นายกนิษฐ์ ตะปะสา ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิเคราะห์ทดสอบ (นักวิทยาศาสตร์ทรงคุณวุฒิ) ให้ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ประจำกรมวิทยาศาสตร์บริการ (Data Protection Officer : DPO)”

๒. ให้เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ประจำกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๒.๑ เสนอแนะ หรือร่วมกำหนดมาตรการและแนวทางในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๒ ให้คำแนะนำแก่ผู้บริหาร บุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์บริการ รวมถึงผู้รับจ้างหรือปฏิบัติงานให้กับกรมวิทยาศาสตร์บริการ เกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๓ ตรวจสอบการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการเกี่ยวกับการจัดเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

/๒.๔ ประสานงาน...

๒.๔ ประสานงาน และให้ความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการจัดเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๕ รักษาความลับของข้อมูลส่วนบุคคลที่ตนล่วงรู้หรือได้มาจากการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๖ รายงานผลการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่ออธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการเพื่อทราบอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

๒.๗ ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย โดยไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นางพจมาน ทำจิ้น)  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำสั่งคณะกรรมการบริหารการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ  
ที่ ๒ /๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

.....

ตามที่กรมวิทยาศาสตร์บริการมีคำสั่งที่ ๗๑๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจแต่งตั้งอนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง นั้น

ด้วยคณะกรรมการบริหารการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘ ได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะทำงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสอดคล้องตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงให้แต่งตั้งคณะทำงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- |     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| ๑.๑ | นางสาวภูวดี ตูจจินดา<br>ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ                     | ประธานคณะทำงาน    |
| ๑.๒ | นายสมนึก จูมี<br>นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ<br>สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ | รองประธานคณะทำงาน |
| ๑.๓ | นายพนนทภัทร์ เข้มวงษ์<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน<br>กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร                      | คณะทำงาน          |
| ๑.๔ | นายจิรชาติ ตันติลาภ<br>นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ<br>สถาบันพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์บริการ       | คณะทำงาน          |
| ๑.๕ | นางสาวนาวิกา บัวผัน<br>นักวิทยาศาสตร์<br>สถาบันพัฒนามาตรฐานและตรวจสอบรับรอง                    | คณะทำงาน          |
| ๑.๖ | นายไชยยนต์ ใจไหว<br>นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ<br>สถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ            | คณะทำงาน          |

/๑.๗ นางสาวพรทิพย์ ...

- |      |   |                                 |
|------|---|---------------------------------|
| ๑.๗  | นางสาวพรทิพย์ ศิริยา<br>นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ<br>สถาบันพัฒนานักวิทยาศาสตร์                           | คณะทำงาน                        |
| ๑.๘  | นางสาวเมธาณีย์ กิตต์เรืองโกคิน<br>นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ<br>สถาบันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชุมชน         | คณะทำงาน                        |
| ๑.๙  | นายยุทธภูมิ สัมพันธ์รักษ์<br>นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ<br>สถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ   | คณะทำงาน                        |
| ๑.๑๐ | นางสาววิภาทรา วงศ์พยัคฆ์<br>นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ<br>สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ              | คณะทำงาน                        |
| ๑.๑๑ | นางสาวธนพร ว่องสัดับ<br>นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ<br>สำนักงานเลขานุการกรม                            | คณะทำงาน                        |
| ๑.๑๒ | ว่าที่ร้อยตรีศักดิ์สิทธิ์ ดีอ่ำ<br>นักวิทยาศาสตร์<br>สถาบันนวัตกรรมหุ่นยนต์และยานยนต์อัตโนมัติ        | คณะทำงาน                        |
| ๑.๑๓ | นางสาวลัดดาวัลย์ เยียดยัด<br>นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ<br>สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ | คณะทำงาน<br>และเลขานุการ        |
| ๑.๑๔ | นายทรัพย์ สอนด้วง<br>นักวิชาการคอมพิวเตอร์<br>สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ                 | คณะทำงาน<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๕ | นางสาวอรัชพร วายุภัทธร<br>บรรณารักษ์ปฏิบัติการ<br>สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ             | คณะทำงาน<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |

## ๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการและงบประมาณเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๒ จัดทำนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy) แนวปฏิบัติด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๓ รวบรวมการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลในการปฏิบัติงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และจัดทำผังวงจรชีวิตข้อมูลส่วนบุคคล (Data Inventory)

๒.๔ จัดทำ ...

๒.๔ จัดทำ และรวบรวมบันทึกการกิจกรรมการประมวลผล (Record of Processing Activities: RoPA)

๒.๕ ดำเนินการประเมินความเสี่ยง และประเมินผลกระทบต่อข้อมูล (Risk and Data Protection Impact Assessments)

๒.๖ ส่งเสริม สนับสนุน สื่อสาร สร้างความเข้าใจด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของกรม  
วิทยาศาสตร์บริการ ให้แก่บุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๗ สนับสนุนการทำหน้าที่ของเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer: DPO)

๒.๘ รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหารการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล ของ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๙ ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙



( นางพจมาน ทำจิ้น )

ประธานคณะกรรมการบริหาร  
การเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ