

**บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด**

ที่ ปก ๖๖๒/๒๕๖๓

๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

**ประกาศ**

**เรื่อง นโยบายเทคโนโลยีดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๓**

โดยที่เป็นการสมควรให้มีการทบทวนนโยบายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีความสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับกฎหมายด้านการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่ พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ พระราชบัญญัติการพัฒนาการกำกับดูแลและบริหารรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. ๒๕๖๒ และสอดคล้องกับเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจตามระบบประเมินผลใหม่ (State Enterprise Assessment Model: SE-AM) ของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

อาศัยอำนาจตามความในคู่มือการจัดทำระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด พ.ศ. ๒๕๖๒ จากการประชุมคณะกรรมการบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ (๖๓๙) เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ ได้มีมติเห็นชอบร่างแผนวิสาหกิจ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ พร้อมแผนปฏิบัติการและแผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง บริษัทฯ จึงยกเลิกประกาศบริษัทฯ ที่ ปก/รพท๘๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง นโยบายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยให้ใช้ประกาศนโยบายเทคโนโลยีดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๓ ฉบับนี้แทน ตามรายละเอียด ดังนี้

**๑. ด้านการกำกับดูแลเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Governance)**

จัดให้มีการกำกับดูแล จัดทำมาตรฐาน แนวปฏิบัติหรือกฎเกณฑ์ในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเหมาะสม รวมถึงจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลและแผนปฏิบัติการประจำปี ให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล Thailand 4.0 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

**๒. ด้านการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้กับทุกส่วนขององค์กร (Digital Transformation)**

จัดให้มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับทุกส่วนขององค์กร โดยให้มีการวิเคราะห์และจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) อย่างต่อเนื่องเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นดิจิทัลและกำหนดเป้าหมายการเติบโตในอนาคต รวมถึงลดภาระงานด้วยการใช้ประโยชน์จากระบบอัตโนมัติ (Automation) ตลอดจนมีการบริหารจัดการโครงการและการบริหารจัดการด้านคุณภาพในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

## ๓. ด้านการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลและการดำเนินงาน (Digital Integration)

จัดให้มีการบริหารจัดการบูรณาการการเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อให้การเชื่อมโยงการดำเนินงานร่วมกันระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน สามารถดำเนินงานเป็นภาพเดียวกันที่สมบูรณ์

๔. ด้านการกำกับดูแลข้อมูลและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ขององค์กร  
(Digital Data Governance and Big Data Management)

จัดให้มีการบริหารจัดการข้อมูลและการใช้งานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ให้เป็นไปตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้การได้มาและการนำข้อมูลไปใช้ของหน่วยงาน มีความถูกต้อง ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน สามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพและมั่นคงปลอดภัย

๕. ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์  
(Digital Information Security)

จัดให้มีการบริหารการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล สอดคล้องกับแผนระดับชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยให้มีการระวังป้องกันต่ออาชญากรรม การโจมตี การบ่อนทำลาย การจารกรรมและความผิดพลาดต่าง ๆ ทางไซเบอร์ รวมถึงมีกระบวนการหรือการกระทำทั้งหมดที่จำเป็นเพื่อให้องค์กรปราศจากความเสียหายและความเสียหายในทุกรูปแบบ

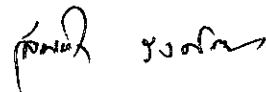
## ๖. ด้านบริหารความต่อเนื่องด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Continuity Management)

จัดให้มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล ให้สามารถสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจได้อย่างต่อเนื่องและให้มีการจัดทำหรือปรับปรุงแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมถึงแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงและการจัดการเหตุการณ์ผิดปกติเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้สอดคล้องกับแผน BCM (Business Continuity Management) ขององค์กร

๗. ด้านการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล  
(Digital Resource Optimization Management)

จัดให้มีการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งในส่วนของบุคลากร กระบวนการและเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีประสิทธิภาพด้วยต้นทุนที่เหมาะสมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงพัฒนาบุคลากรทุกระดับให้เกิดความพร้อมและสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างรู้เท่าทันตามนโยบายรัฐบาล โดยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างคุ้มค่า เพื่อให้มีความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน



(นายสมนึก รงค์ทอง)

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

กองบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ  
สำเนาเรียน ทุกหน่วยงาน