



## บันทึกข้อความ

กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน  
เลขที่รับ..... ก.๕๓  
วันที่..... ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๙  
เวลา..... ๙.๓๕ น.

ส่วนราชการ กลุ่มวางแผนวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน โทร. ๒๒๐๘  
ที่ กษ ๐๘๓๗.๐๕/ ๑๘๗ ..... วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการพัฒนาความรู้ตามตัวชี้วัด .....

เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ

ตามที่กองฯ ได้กำหนดเป้าหมายให้ข้าราชการที่ผ่านการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตร จำนวน ๒ เรื่อง โดยมีการเรียนรู้ด้วยตนเอง ผ่าน Digital Government Learning Platform สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล จำนวน ๑ หลักสูตร และผ่านเงื่อนไขของหลักสูตร ได้รับประกาศนียบัตร ส่งให้ผู้บังคับบัญชาทราบ ภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ และสรุปความรู้ ให้หน่วยงานพิจารณาคัดกรอง นั้น

บัดนี้ ดิฉันได้ผ่านการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒ เรื่อง ประกอบด้วย

๑. การพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ผ่าน Digital Government Learning Platform สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล หลักสูตร Leadership in the Age of AI : ผู้นำในยุค AI
๒. การพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ผ่าน Digital Government Learning Platform สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล หลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน

และขอส่งรายงานผลการพัฒนาความรู้ตามตัวชี้วัด (สรุปความรู้จากการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล) ให้หน่วยงานพิจารณาคัดกรอง ๑ เรื่อง คือ หลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน โดยได้ส่งเอกสาร พร้อมไฟล์ดิจิทัล และสำเนาประกาศนียบัตรของผู้ผ่านการฝึกอบรมดังกล่าวมาพร้อมบันทึกข้อความฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอกองฯ เพื่อพิจารณา

(นางณัฐมน ผ่องแผ้ว)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวพิมพ์พร พรพรหมินทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการกลุ่มวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร  
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

\*\*\*\*\*

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ .....นางณัฐมน.....นามสกุล.....ผ่องแผ้ว.....  
ตำแหน่ง.....นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....กลุ่ม/ฝ่าย.....กลุ่มวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ.....  
หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ.....  
.....การอบรม เพื่อพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล หลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน.....  
สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ.....การพัฒนาความรู้ผ่านระบบออนไลน์.....  
หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ.....  
.....สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน).....  
ตั้งแต่วันที่.....๑๔.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ๒๕๖๙.....ถึงวันที่.....๑๕.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ๒๕๖๙.....  
เพื่อ  อบรม  สัมมนา  อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ ๒ สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้

๒.๑ รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/ สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

การอบรม หลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากบทเรียน ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำไปสื่อสาร และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้ สามารถสรุปความรู้จากการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล หลักสูตรดังกล่าว ได้ดังนี้

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน คือ เพื่อให้เข้าใจการนำ AI มาใช้ในการทำงาน สามารถนำความรู้และทักษะการเรียนรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน สามารถวิเคราะห์ข้อดีและข้อเสียในการนำ AI มาใช้งาน

ในยุคปัจจุบัน AI หรือ Artificial Intelligence เป็นการพัฒนาทักษะพื้นฐานที่ทุกคนต้องเข้าใจ AI เป็นเครื่องมือที่จะช่วยขยายขีดความสามารถของมนุษย์ (Augmented Intelligence) โดย AI ไม่ได้ทำงานแทนที่มนุษย์โดยสิ้นเชิง AI เป็นปัญญาประดิษฐ์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่สามารถทำงานที่ต้องใช้สติปัญญาของมนุษย์เช่น การจดจำใบหน้า การแปลภาษา การตัดสินใจ เป็นต้น ทุกคนจำเป็นต้องเรียนรู้ เพราะ AI อยู่รอบตัวเราตั้งแต่ Algorithm โนโซเซียมมีเดีย ไปจนถึงการพยากรณ์อากาศ และการวางแผนธุรกิจ หากเราไม่เข้าใจเราจะไม่สามารถควบคุม หรือใช้ประโยชน์จาก AI ได้อย่างเต็มที่

**ประโยชน์ของ AI ภาครัฐ**

๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ช่วยเพิ่มความเร็วในการบริการประชาชน เป็นการประมวลผลเอกสารโดยใช้ AI ในการคัดแยกและอ่านข้อมูลจากเอกสารราชการ ช่วยลดความผิดพลาดจากคน และทำให้ผลการอนุมัติรวดเร็วขึ้น และในด้านการจัดการทรัพยากร ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดสรรงบประมาณ หรือกำลังคน ให้ตรงกับความต้องการของแต่ละพื้นที่อย่างแม่นยำ

๒) การยกระดับการบริการประชาชน AI ช่วยในการตอบคำถามอัตโนมัติ (Chatbots & Virtual Assistants) โดยสามารถตอบคำถามประชาชนได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ลดภาระเจ้าหน้าที่ในเรื่องคำถามซ้ำ ๆ และลดระยะเวลาการรอคอยของผู้มาใช้บริการภาครัฐ นอกจากนี้ AI สามารถให้บริการแบบเฉพาะบุคคล โดยสามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อแนะนำสวัสดิการหรือบริการที่เหมาะสมกับบุคคลนั้นๆ โดยเฉพาะ เช่น สิทธิการรักษาพยาบาล ระบบการเสียภาษีออนไลน์ เป็นต้น

๓) การตัดสินใจเชิงนโยบายด้วยข้อมูล AI ช่วยในการวิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์ต่าง ๆ ช่วยคาดการณ์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต เช่น การระบาดของโรค ปัญหาจราจร ความต้องการใช้ไฟฟ้า เป็นต้น เพื่อให้ภาครัฐวางแผนรับมือได้ล่วงหน้า นอกจากนี้ AI ยังสามารถช่วยในการประเมินผลกระทบ ช่วยจำลองสถานการณ์เพื่อดูว่านโยบายภาครัฐ แต่ละนโยบาย จะส่งผลกระทบต่อด้านใด อย่างไร

๔) ความโปร่งใส และการตรวจสอบ AI ช่วยในการตรวจสอบการทุจริต AI สามารถตรวจสอบความผิดปกติในระบบการจัดซื้อจัดจ้าง หรือการเบิกจ่ายงบประมาณที่ดูไม่สมเหตุสมผลได้รวดเร็วกว่ามนุษย์ ส่วนในด้านการตรวจสอบ AI สามารถตรวจสอบความปลอดภัยสาธารณะได้ เช่น การใช้ AI ร่วมกับกล้อง CCTV เพื่อเฝ้าระวังเหตุร้ายหรือช่วยในการสืบสวนสอบสวน เป็นต้น

### กลไกการทำงานเบื้องต้นของ AI

การป้อนข้อมูลที่ดี AI จะมีความแม่นยำ การสอนให้คอมพิวเตอร์เรียนรู้จากตัวอย่าง แทนการเขียนคำสั่งแบบเดิม ๆ เรียกว่า Machine Learning (ML) การจำลองโครงข่ายประสาทคล้ายสมองมนุษย์ ทำให้ AI สามารถประมวลผลข้อมูลที่ซับซ้อนได้ดีขึ้น (Deep Learning)

### AI ในชีวิตประจำวันและการทำงาน

สามารถประยุกต์ใช้ AI เพื่อการสื่อสาร เช่น การใช้ Dialogflow เพื่อสร้างระบบสนทนาอัตโนมัติ (Chatbot) การใช้ Google Translate และระบบสั่งการด้วยเสียง (Siri/Alexa) เป็นต้น การใช้ AI ในด้านธุรกิจและการบริหาร เช่น การวิเคราะห์แนวโน้มยอดขาย การคัดเลือกบุคคลเข้าทำงานจากแฟ้มประวัติผู้สมัครงาน เป็นต้น การใช้ Generative AI ในการสร้างรูปภาพ (Midjourney/DALL-E) สำหรับงานมีเดีย การใช้ DALL-E 2 สำหรับการสร้างสื่อภาพ และ Runway ML สำหรับการสร้างวิดีโอ และภาพเคลื่อนไหวเพื่อการประชาสัมพันธ์แผนงาน AI สำหรับการบริการ และวิเคราะห์ ในการบริการข้อมูลประชาชน หรือการเขียนเนื้อหา (ChatGPT) และ การใช้ DataRobot เพื่อสร้างโมเดลเชิงคาดการณ์ (Predictive Modeling) จากฐานข้อมูลขนาดใหญ่ เป็นต้น การนำ AI ไปใช้ในองค์กร ต้องระบุปัญหาที่ชัดเจน เพื่อให้ AI ช่วยเหลือถูกประเด็น การรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำข้อมูลไปสอน AI ต้องมีการทดสอบความแม่นยำ เมื่อนำไปใช้งานจริง ต้องมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

### ข้อควรระวัง ในการใช้ AI

#### ๑) ความถูกต้อง และอาการหลอนของ AI (AI Hallucination)

AI โดยเฉพาะกลุ่ม Generative AI (เช่น ChatGPT และ Gemini เป็นต้น) สามารถสร้างข้อมูลที่ดูน่าเชื่อถือแต่ ผิดจากความเป็นจริง เช่น อ้างอิงข้อมูลผิด หรือสร้างงานวิจัยที่ไม่มีอยู่จริง เป็นต้น สามารถแก้ไขโดยการตรวจสอบข้อมูลเสมอ ห้ามคัดลอกไปใช้โดยตรงโดยไม่ตรวจสอบ

#### ๒) อคติและความลำเอียง (AI Bias)

AI เรียนรู้จากข้อมูลในอดีต ซึ่งข้อมูลเหล่านั้นอาจแฝงไปด้วยอคติทางเชื้อชาติ เพศ ศาสนา หรือวัฒนธรรม ที่ผู้ใช้มีการป้อนข้อมูลไว้ ผลลัพธ์ที่ได้ อาจมีความลำเอียง หรือเลือกปฏิบัติโดยที่เราไม่รู้ตัว ผู้ใช้ต้องใช้ดุลยพินิจในการกรองผลลัพธ์สุดท้าย

### ๓) ความเป็นส่วนตัวและความมั่นคงปลอดภัย (Privacy & Security)

ข้อมูลทุกอย่างที่ผู้ใช้พิมพ์ลงไปใน AI ส่วนใหญ่จะถูกนำไปใช้เป็นข้อมูลในการฝึกฝน (Training Data) ของผู้พัฒนา ดังนั้น ห้ามใส่ข้อมูลความลับ เช่น รหัสผ่าน ข้อมูลทางการเงิน กลยุทธ์หน่วยงานที่ไม่เปิดเผย หรือข้อมูลส่วนบุคคลของผู้อื่นลงใน Prompt สามารถแก้ไข โดยตั้งค่าความเป็นส่วนตัว (Privacy Settings) และใช้ข้อมูลสมมุติแทนข้อมูลจริงในขั้นตอนการร่างงาน ดังนั้น ความมั่นคงปลอดภัยในยุค AI (AI Security) ภัยคุกคามรูปแบบใหม่ ซึ่งต้องระวัง Adversarial Attack หรือการป้อนข้อมูลที่ผิดผ่านการปรุงแต่งเพื่อหลอกลวงระบบ AI ให้ประมวลผลผิดพลาด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการวิเคราะห์นโยบายที่คลาดเคลื่อน และการรับมือที่มีประสิทธิภาพที่สุดคือการ ใช้การเข้ารหัสข้อมูล (Encryption) ควบคู่ไปกับ การเฝ้าระวังระบบ (Monitoring) อย่างต่อเนื่อง

### ๔) ลิขสิทธิ์และจริยธรรม (Copyright & Ethics)

สถานะทางกฎหมายของผลงานที่สร้างโดย AI ยังมีความคลุมเครือในหลายประเทศ การนำภาพหรือข้อความที่ AI สร้างขึ้น ไปใช้ในเชิงพาณิชย์ อาจละเมิดสิทธิของศิลปินต้นฉบับที่ AI ไปเรียนรู้มา สามารถแก้ไข โดยการตรวจสอบนโยบายการใช้งานของเครื่องมือแต่ละชนิด และระบุให้ชัดเจนว่าภาพ หรือข้อความที่ใช้ในการอ้างอิง ส่วนใดเป็นการใช้ AI ช่วยสร้าง ความเสี่ยงหลัก ในการใช้ AI ในหน่วยงานรัฐมีความเสี่ยงสูงที่สุดในด้านการโจมตีทางไซเบอร์ เนื่องจากข้อมูลภาครัฐเป็นข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของชาติ

ความโปร่งใส เป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการรักษาความเชื่อมั่นจากภาคประชาชน หากระบบ AI ขาดความโปร่งใสในกระบวนการตัดสินใจ จะส่งผลให้ความน่าเชื่อถือของหน่วยงานลดลงทันที การนำ Responsible AI มาใช้ มีเป้าหมายหลัก คือ ให้เกิดการเคารพสิทธิส่วนบุคคล และจริยธรรมข้อมูล เพื่อให้มั่นใจว่าการนำ AI มาใช้จะไม่ละเมิดสิทธิพื้นฐานของเกษตรกร และประชาชน

หลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน เน้นให้ทุกคนอ่าน AI ออก เขียน AI เป็น และใช้ AI อย่างมีจริยธรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และทันต่อเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัล ทักษะที่ AI ยังทำได้ไม่ดี คือ ความฉลาดทางอารมณ์ การเห็นอกเห็นใจ และความคิดสร้างสรรค์เชิงวิพากษ์ ทักษะการสื่อสารกับ AI ให้ได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ กลายเป็นทักษะใหม่ที่สำคัญ ในภาครัฐเป็นการเพิ่มศักยภาพการทำงานของบุคลากรภาครัฐ ช่วยให้เกิดความโปร่งใสในการทำงานของภาครัฐมากขึ้น เข้าถึงประชาชนได้ง่ายขึ้น และทำให้มีข้อมูลที่สะอาด เป็นการธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐที่ดี

### ๒.๒ ประสบการณ์/ประโยชน์ที่ได้รับ /การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

#### ต่อตนเอง

ความรู้จากการอบรม หลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน สามารถนำมาพัฒนาศักยภาพของตนเองให้มีทั้งความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ AI สามารถใช้ AI อย่างมีจริยธรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และทันต่อเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัล ทำให้ทราบประโยชน์ของประยุกต์ใช้ AI สำหรับงานด้านต่าง ๆ เช่น การใช้ Generative AI สำหรับงานมีลติมีเดีย การสร้างสื่อภาพ การประยุกต์ใช้ AI สำหรับการคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดินเพื่อประโยชน์ในการวางแผนการใช้ที่ดินเชิงรุก เป็นต้น

#### ต่อหน่วยงาน / การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

สามารถนำความรู้ จากหลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานด้านต่าง ๆ การพัฒนา Chatbots ของกรมพัฒนาที่ดิน การประยุกต์ใช้ AI สำหรับการวางแผนการใช้ที่ดิน เป็นต้น และถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เพื่อนร่วมงานอย่างถูกต้อง ครบถ้วน เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานเป็นการสร้างคุณภาพ และมาตรฐานการทำงานขององค์กรให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

๒.๓ ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

๒.๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล หลักสูตร AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน สามารถนำมาพัฒนาศักยภาพของบุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ AI และสามารถนำ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ทำให้ทันต่อเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัล เจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ในทุกระดับ จำเป็นต้องเรียนรู้ และทำความเข้าใจในเรื่องดังกล่าว เพื่อสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน เพื่อเป็นความรู้พื้นฐานให้การปฏิบัติงานในหน้าที่ รับผิดชอบมีความถูกต้อง และสอดคล้องตามพันธกิจของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นการสร้างคุณภาพ และมาตรฐานการทำงานขององค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ดังนั้น ควรส่งเสริมให้มีการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ในลักษณะดังกล่าวต่อไป

ลงชื่อ.....  .....

(นางณฐมน ผ่องแผ้ว)

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ส่วนที่ ๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

(✓) ทราบ

.....  
 .....  
 .....  
 .....

ลงชื่อ.....  .....

(นายณันพอล หนองหารพิทักษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

วันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๙

# ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณ ณัฐมน ผ่องแผ้ว

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน  
AI for Everyone : ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออนาคตของทุกคน

จำนวนชั่วโมงการเรียนรู้ 1:30 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล  
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)  
ให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2569

*A.L.*

( นางไอรดา เหลืองวิไล )

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล

สำเนาถูกต้อง

*Nahath.*



# ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณ ณัฐมน ผ่องแผ้ว

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน

Leadership in the Age of AI : ผู้นำในยุค AI

จำนวนชั่วโมงการเรียนรู้ 2:00 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล  
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)  
ให้ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2569

สำเนาถูกต้อง

( นางไอรดา เหลืองวิไล )

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล



Signed by สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สทง.)  
Date: 2026-02-08T20:56:46.539+07:00

14086e7b