



ประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
เรื่อง หลักเกณฑ์ในการจัดทำบัญชีบริการดิจิทัลเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการดิจิทัลไทย
(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๘)

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดทำบัญชีบริการดิจิทัลเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการดิจิทัลไทย ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการนำสินค้าและบริการดิจิทัลจากผู้ประกอบการดิจิทัลไทยมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบเศรษฐกิจของประเทศ และส่งเสริมการพัฒนาบริการดิจิทัลหรือแพลตฟอร์มของไทย กระตุ้นการบริโภคสินค้าและบริการดิจิทัลภายในประเทศ ทดแทนสินค้าและบริการดิจิทัลจากต่างประเทศให้สามารถใช้ในวงกว้าง และมีมาตรฐานเทียบเคียงมาตรฐานสากลที่เชื่อถือได้ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบข้อบังคับคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลว่าด้วยการเงินและการบริหารกิจการของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๐ และมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี ครั้งที่ ๕๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์ในการจัดทำบัญชีบริการดิจิทัลเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการดิจิทัลไทย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๘)”

ข้อ ๒ บรรดาประกาศ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติอื่นที่ขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์ในการจัดทำบัญชีบริการดิจิทัลเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการดิจิทัลไทย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๗) ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๕ ในประกาศนี้

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

“ผู้อำนวยการ” หมายความว่า ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

“คณะทำงาน” หมายความว่า คณะทำงานพิจารณาการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล

“การส่งเสริมและสนับสนุน” หมายความว่า การให้การส่งเสริมและสนับสนุนทั้งในรูปแบบที่เป็นตัวเงินและไม่เป็นตัวเงินหรือประโยชน์อื่นใด อาทิ การอุดหนุน การให้ทุนสนับสนุน การให้เงินหรือประโยชน์อื่นใดเพื่อช่วยเหลือ การให้เงินให้เปล่า การร่วมโครงการ การร่วมทุน การถือหุ้น การเข้าเป็นหุ้นส่วน หรือการดำเนินกิจกรรมอื่นใดเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน

“การส่งเสริม” หมายความว่า การช่วยเหลือสนับสนุน ทำให้เคลื่อนไปด้วยดี เจริญขึ้น สะดวกขึ้น หรือทำหน้าที่ได้ดีขึ้น โดนมุ่งเน้นการพัฒนาทางด้านวิชาการ ความรู้ ทักษะ ความตระหนัก การศึกษา ค้นคว้า วิจัย การถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรม การประยุกต์ใช้จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อนำไปใช้ในการสนับสนุนให้เกิดการลงทุนหรือประกอบกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมหรือนวัตกรรมดิจิทัล หรืองานวิจัยด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หรือการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล หรือการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในธุรกิจหรืออุตสาหกรรมที่มีอยู่เดิมหรือที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup) หรือการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างคุ้มค่า

“ผู้แทนจำหน่าย” หมายความว่า นิติบุคคลที่จดทะเบียนถูกต้องในประเทศไทย และมีสำนักงานที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย ที่เป็นผู้ที่ได้รับอำนาจจากผู้ผลิตหรือผู้ให้บริการดิจิทัล ในการดำเนินการขายหรือ ให้บริการผลิตภัณฑ์ดิจิทัล แทนผู้ผลิตหรือผู้ให้บริการดิจิทัล

“หลักสูตร” หมายความว่า แผนหรือแนวทางการศึกษาทั้งหมดที่มีขอบเขตที่ชัดเจน ครอบคลุมความรู้ ทักษะ แนวคิด แนวปฏิบัติ และทัศนคติที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ หัวข้อ หรือวัตถุประสงค์ต่างๆ ในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ใน ๓ ประเภท ได้แก่ ๑) ทักษะดิจิทัลสำหรับทุกคน (Digital Skill for All) ๒) ทักษะดิจิทัลสำหรับอาชีพยุคใหม่ (Digital-driven Career) และ ๓) ทักษะดิจิทัลสำหรับอาชีพด้านดิจิทัล (Digital Professional)

“บัญชีบริการดิจิทัล” หมายความว่า โปรแกรมคอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์อัจฉริยะ บริการด้านดิจิทัล เนื้อหาดิจิทัล (ดิจิทัลคอนเทนต์) รวมถึงโปรแกรมหรือชุดคำสั่งที่ใช้สั่งงานให้คอมพิวเตอร์ทำงาน หรือ ตัวกลางที่นำพาผู้ใช้ให้เข้าไปถึงระบบต่าง ๆ ที่หลากหลายของอุปกรณ์ทำงานร่วมกัน และ การให้บริการซอฟต์แวร์แบบ Cloud Computing โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ (Software as a Service: SaaS) และ ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์ที่มีระบบฝังตัว หรือ สมอกลฝังตัว (Embedded System) ที่มีระบบประมวลผลที่ใช้ชิปหรือไมโครโพรเซสเซอร์ที่ออกแบบมา

โดยเฉพาะ ที่พัฒนาหรือผลิตโดยผู้ประกอบการดิจิทัลไทย ที่จดทะเบียนในประเทศไทย โดยจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานตามที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลกำหนด และข้อมูลจะต้องถูกจัดเก็บในประเทศไทย

“ผู้ประกอบการดิจิทัลไทย” หมายความว่า นิติบุคคลที่จดทะเบียนถูกต้องและมีวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับการผลิต พัฒนาหรือปรับปรุงอย่างมีนัยสำคัญ และให้บริการโปรแกรมคอมพิวเตอร์หรือซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์อัจฉริยะ บริการด้านดิจิทัล เนื้อหาดิจิทัล (ดิจิทัลคอนเทนต์) รวมถึงโปรแกรมหรือชุดคำสั่งที่ใช้สั่งงานให้คอมพิวเตอร์ทำงาน หรือ ตัวกลางที่นำพาผู้ใช้ให้เข้าไปถึงระบบต่างๆ ที่หลากหลายของอุปกรณ์ทำงานร่วมกัน และ การให้บริการซอฟต์แวร์แบบ Cloud Computing โดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ (Software as a Service: SaaS) และ ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์ที่มีระบบฝังตัว หรือ สมอกลฝังตัว (Embedded System) ที่มีระบบประมวลผลที่ใช้ชิปหรือไมโครโพรเซสเซอร์ที่ออกแบบมา โดยเฉพาะ ที่พัฒนาหรือผลิตโดยผู้ประกอบการดิจิทัลไทย ที่จดทะเบียนในประเทศไทย โดยจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานตามที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลกำหนด และข้อมูลจะต้องถูกจัดเก็บในประเทศไทย

“อุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์ และอุปกรณ์อัจฉริยะ” หมายความว่า การผลิต ประกอบ และขายคอมพิวเตอร์ที่มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ตลอดจนอุปกรณ์อินพุต และ เอาต์พุตอุปกรณ์ต่อพ่วงทั้งหมด เช่น จอภาพ ดิสก์ คอนโซล เทป เครื่องพิมพ์ พล็อตเตอร์ ดิจิไทเซอร์ สแกนเนอร์ เป็นต้น ส่วนอุปกรณ์อัจฉริยะหมายถึง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่โดยทั่วไปจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ หรือเครือข่ายอื่น ๆ ผ่านโปรโตคอลไร้สายที่แตกต่างกัน เช่น บลูทูธ ไวไฟ เครือข่ายสื่อสารไร้สาย 5G เป็นต้น ซึ่งทำงานได้แบบโต้ตอบและแบบอัตโนมัติ

“อุตสาหกรรมบริการดิจิทัล” หมายความว่า กลุ่มผู้นำเทคโนโลยีและการบริการมาใช้งาน (Enabling Technology and Services) ซึ่งเป็นบริการซอฟต์แวร์ที่เป็นลักษณะของแพลตฟอร์ม โดยทำหน้าที่เป็นแพลตฟอร์มกลางระหว่าง ผู้ซื้อ/ ผู้ใช้บริการ และ ผู้ขาย/เจ้าของกิจการ โดยมีผู้ให้บริการแพลตฟอร์มกลางในการจัดการกระบวนการบนดิจิทัลทั้งหมด ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ซึ่งผู้ให้บริการแพลตฟอร์มอาจเป็นผู้ให้บริการกลางที่เป็นผู้พัฒนาเทคโนโลยี แพลตฟอร์ม หรือเป็นผู้ให้บริการเทคโนโลยีที่เป็นเจ้าของกิจการเองด้วย

“โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software)” หมายความว่า โปรแกรมหรือชุดคำสั่ง ที่ใช้ควบคุมการทำงาน ของเครื่องคอมพิวเตอร์หรือฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์ ที่ใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจด้านต่าง ๆ เช่น โปรแกรมที่ใช้ในองค์กร โปรแกรมสมองกลฝังตัว โปรแกรมด้านการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ โปรแกรมที่ใช้ในการควบคุมและหรือเชื่อมโยงอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมและหรือเชื่อมโยงอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

“โปรแกรมที่ให้บริการในรูปแบบโปรแกรมบริการ” หมายความว่า โปรแกรมบริการ (Software as a Service: SaaS) ที่ผู้ใช้สามารถเรียกใช้บริการได้ตามความต้องการใช้งานโดยทั่วไปโปรแกรมบริการนี้จะถูกจัดเก็บ อยู่บนเครื่องแม่ข่าย (Server) ของผู้ให้บริการที่ผู้ใช้บริการ สามารถเรียกใช้บริการผ่านอินเทอร์เน็ต หรือเป็นโปรแกรม ที่จะถูกดาวน์โหลดลงสู่ตัวเครื่องของผู้ใช้บริการ โดยผู้ใช้บริการสามารถใช้งานได้ช่วงระยะเวลาหนึ่งตามที่กำหนด เมื่อครบระยะเวลาที่กำหนดก็จะไม่สามารถเข้าใช้โปรแกรมดังกล่าวได้อีกต่อไป

“ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภทสินค้าและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองกลฝังตัว และอื่นๆ” หมายความว่า กลุ่มผลิตภัณฑ์ IoT กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกลการเกษตรที่มีสมองกลฝังตัว กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะในครัวเรือน กลุ่มผลิตภัณฑ์กล้อง CCTV และกลุ่ม ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มีการทำงานร่วมกันระหว่าง Software และ Hardware ครอบคลุมกระบวนการรับส่งข้อมูลการบันทึกข้อมูล การประมวลผล และการควบคุมสั่งการ

“ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท 5G Technology” หมายความว่า อุปกรณ์รับส่งที่รองรับคลื่นสัญญาณ 5G เช่น Router CPE รวมถึง 5G devices ที่เป็นสินค้าและบริการประเภท Hardware แต่ไม่รวมถึง Cloud และ Software

“ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท Cloud Technology” หมายความว่า การให้บริการ Cloud ทั้งในรูปแบบ Public cloud, Private cloud, Hybrid cloud การเช่าใช้ Cloud ในรูปแบบของการให้เช่าใช้บริการ Cloud แบบเหมา หรือแบบจ่ายตามจำนวนปริมาณที่ใช้ (Pay per use) หรือรูปแบบอื่น และการให้บริการเช่าใช้โครงสร้างพื้นฐาน Cloud (Infrastructure as a service) รวมถึงการให้บริการ Cloud ร่วมกับ Application แต่ไม่รวมถึงบริการ Software และ Software as a service

“ผู้ยื่นคำขอ” หมายความว่า ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัล

“ค่าบริการ” หมายความว่า เป็นเงินที่ผู้รับบริการต้องจ่ายให้สำนักงานเพื่อการใช้บริการเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ การใช้บริการพื้นที่หรือสถานที่ หรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่ใช้สอยของสำนักงาน การใช้บริการสำรวจ การวางแผน การจัดการ หรือ บริการวิชาการ หรือ วิจัยหรือบริการที่ปรึกษาในลักษณะการว่าจ้างการบริการด้านจัดฝึกอบรมสัมมนา หรือ ประชุมเชิงปฏิบัติการ การใช้บริการส่งเสริมการลงทุน หรือ ประกอบกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมหรือนวัตกรรมดิจิทัล การใช้บริการในการดำเนินโครงการ และบริการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

“การรับรองมาตรฐานด้านดิจิทัล” หมายความว่า การรับรองการปรับปรุงเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดหลักเกณฑ์และนำมาใช้ เพื่อให้ได้สินค้าหรือบริการที่มีคุณภาพคงที่ หรือพัฒนาคุณภาพให้ดีขึ้นทางด้านดิจิทัล เช่น มาตรฐาน ISO/IEC 29110 มาตรฐาน Capability Maturity Model Integration (CMMI) หรือ มาตรฐานอื่น ๆ ตามที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลกำหนด

“ตราสัญลักษณ์ dSURE” หมายความว่า ตราสัญลักษณ์เพื่อคัดกรองคุณภาพสำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ภายใต้เงื่อนไขหลักเกณฑ์ตามที่สำนักงานกำหนด แบ่งออกเป็น ๓ ประเภทคือ ๑) dSURE ๑ ดาว ๒) dSURE ๒ ดาว และ ๓) dSURE ๓ ดาว

หมวดที่ ๑

คุณสมบัติของผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีสิทธิยื่นขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยใน บัญชีบริการดิจิทัล


ข้อ ๖ ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีสิทธิขอรับการส่งเสริมขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัลจากสำนักงานต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดทะเบียนจัดตั้งเป็นนิติบุคคลในประเทศไทย และมีสำนักงานตั้งอยู่ในประเทศไทย กรณีเป็นนิติบุคคลในรูปแบบอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล




(๒) มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการผลิต พัฒนาหรือปรับปรุงอย่างมีนัยสำคัญ และให้บริการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software), โปรแกรมบริการ (Software as a Service: SaaS), บริการดิจิทัล (Digital Service) ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์อัจฉริยะ (Hardware and Smart Device), ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท Cloud Technology หรือ ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท 5G Technology




(๓) ปรากฏสำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.๒๐)

(๔) สินค้าและบริการต้องได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์ dSURE หรือมาตรฐานอื่นๆ ตามที่สำนักงานกำหนด โดยใบรับรองมาตรฐานดังกล่าวต้องรับรองโดยหน่วยรับรอง (Certification Body) ที่จดทะเบียนจัดตั้งเป็นนิติบุคคลในประเทศไทยและยังคงมีสถานะการรับรองที่ไม่หมดอายุ ทั้งนี้ ตราสัญลักษณ์ dSURE แบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ตั้งแต่ระดับ ๑ ดาว ถึงระดับ ๓ ดาว และครอบคลุม ๔ ประเภทสินค้าและบริการ ได้แก่ Software, Hardware, 5G Technology และ Cloud Technology โดยแต่ละระดับและประเภทมีเกณฑ์การรับรองมาตรฐาน ดังมีรายละเอียดปรากฏในตารางต่อไปนี้

Software, Software as a service, Application as a service		
		

Hardware (สินค้าและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองกลฝังตัว และอื่นๆ)		
	 	

5G Technology		
		

Cloud Technology		
		

ลำดับ	ระดับตราสัญลักษณ์	รายละเอียด
๑	dSURE Software ★	ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานอย่างใดอย่างหนึ่ง <ul style="list-style-type: none"> มาตรฐาน ISO/IEC 29110 (Software Development) หรือ มาตรฐาน CMMI Development Level 1-5 (Version 2.0 ขึ้นไป)
๒	dSURE Software ★ (สำหรับ Security Software เท่านั้น)	ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานอย่างใดอย่างหนึ่ง <ul style="list-style-type: none"> มาตรฐาน ISO/IEC 27001 หรือ มาตรฐาน CMMI Security Level 1-5 (Version 3.0 ขึ้นไป)
๓	dSURE Software ★★	ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> กลุ่มที่ ๑ มาตรฐาน ISO/IEC 29110 (Software Development) และมาตรฐาน ISO/IEC 27001

ลำดับ	ระดับตราสัญลักษณ์	รายละเอียด
		<ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มที่ ๒ มาตรฐาน ISO/IEC 29110 (Software Development) และมาตรฐาน ISO/IEC 27701 ● กลุ่มที่ ๓ มาตรฐาน CMMI Development Level 2 (Version 2.0 ขึ้นไป) และมาตรฐาน ISO/IEC 27001 ● กลุ่มที่ ๔ มาตรฐาน CMMI Development Level 2 (Version 2.0 ขึ้นไป) และมาตรฐาน ISO/IEC 27701 ● กลุ่มที่ ๕ มาตรฐาน CMMI Development และ Security Level 2 (Version 3.0 ขึ้นไป)
๔	dSURE Software ★★	<p>ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มที่ ๑ มาตรฐาน CMMI Development Level 3-5 (Version 2.0 ขึ้นไป) และมาตรฐาน ISO/IEC 27001 ● กลุ่มที่ ๒ มาตรฐาน CMMI Development Level 3-5 (Version 2.0 ขึ้นไป) และมาตรฐาน ISO/IEC 27701 ● กลุ่มที่ ๓ มาตรฐาน CMMI Development และ Security Level 3-5 (Version 3.0 ขึ้นไป)
๕	dSURE Hardware ★	<p>ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน (Safety) ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท สินค้าและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองกลฝังตัว และอื่นๆ</p>
๖	dSURE Hardware ★★	<p>ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง dSURE Hardware ๑ ดาว และได้รับการรับรองมาตรฐาน ด้านความสามารถในการทำงาน (Functionality) หรือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity) ร่วมกับ มาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 ที่มีความเกี่ยวข้องกับการควบคุมการผลิตผลิตภัณฑ์ ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท สินค้าและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองกลฝังตัว และอื่นๆ</p>
๗	dSURE Hardware ★★★	<p>ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง dSURE Hardware ๒ ดาว และได้รับการรับรองมาตรฐาน ด้านความสามารถในการทำงาน</p>

ลำดับ	ระดับตราสัญลักษณ์	รายละเอียด
		(Functionality) หรือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity) เพิ่มเติมในด้านที่ไม่ได้ดำเนินการใน dSURE Hardware ๒ ดาว ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท สินค้าและอุปกรณ์ ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองฝังตัว และอื่นๆ
๘	dSURE 5G Technology ★	ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน (Safety) ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท 5G Technology
๙	dSURE 5G Technology ★★	ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง dSURE 5G Technology ๑ ดาว และได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความสามารถในการทำงาน (Functionality) หรือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity) ร่วมกับ มาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 ที่มีความเกี่ยวข้องกับการควบคุมการผลิตผลิตภัณฑ์ ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท 5G Technology
๑๐	dSURE 5G Technology ★★★	ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง dSURE 5G Technology ๒ ดาว และได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความสามารถในการทำงาน (Functionality) หรือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity) เพิ่มเติมในด้านที่ไม่ได้ดำเนินการใน dSURE 5G Technology ๒ ดาว ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท 5G Technology
๑๑	dSURE Cloud Technology ★	ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรองทั้ง ๓ ด้าน ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท Cloud Technology โดยได้รับการรับรองมาตรฐานดังนี้

ลำดับ	ระดับตราสัญลักษณ์	รายละเอียด
		<ul style="list-style-type: none"> ● ด้านความปลอดภัยข้อมูล (Safety): ISO/IEC 27017 หรือ CSA Star Level 2 ขึ้นไป ● ด้านความสามารถในการทำงาน (Functionality): ISO/IEC 20000-1 ● ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity): ISO/IEC 27001
๑๒	dSURE Cloud Technology ★★	<p>ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง dSURE Cloud Technology ๑ ดาว และได้รับการรับรองมาตรฐานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมหรือพลังงานหรือความยั่งยืน (Green/Sustainability) ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท Cloud Technology โดยได้รับการรับรองมาตรฐานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental management systems) : ISO 14001 หรือ ด้านการจัดการพลังงาน (Energy management) : ISO 50001
๑๓	dSURE Cloud Technology ★★	<p>ต้องผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรอง dSURE Cloud Technology ๒ ดาว และมีการจัดการข้อมูลที่ไม่มีการทำสำเนาออกนอกประเทศ หรือ Encrypt in transit ตามประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับตราสัญลักษณ์ dSURE สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท Cloud Technology</p>

(๕) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือถูกศาลมีคำสั่งพิทักษ์ทรัพย์ หรือถูกปิดกิจการ

(๖) ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ และไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกแจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของกรมบัญชีกลาง

กรณีอื่นใดที่ไม่อยู่ในข้อกำหนดคุณสมบัติตามประกาศฉบับนี้ ให้เป็นอำนาจของสำนักงานในการพิจารณาเป็นรายกรณีไป

หมวดที่ ๒

หลักฐานหรือเอกสารประกอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล

ข้อ ๗ ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖ ที่ประสงค์จะขอรับการส่งเสริมการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล ต้องนำส่งหลักฐานหรือเอกสารประกอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการดิจิทัลให้กับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ดังต่อไปนี้

(๑) คำขอขึ้นทะเบียน (ลงทะเบียนผ่าน www.depa.or.th หรือ LINE OA: depaThailand) ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยต้องกรอกรายละเอียดข้อมูลสินค้าหรือบริการให้ครบถ้วนตามที่กำหนด

(๒) สำเนาการรับรองตราสัญลักษณ์ dSURE หรือมาตรฐานอื่นๆ ตามข้อ ๖ (๔)

(๓) เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการดิจิทัล ดังนี้

- แค็ตตาล็อก/โบรชัวร์
- รายละเอียดฟังก์ชันและคุณสมบัติ
- ชื่อสินค้าหรือบริการ
- รูปภาพสินค้าหรือบริการ
- ราคาสินค้าหรือบริการ
- เว็บไซต์หรือช่องทางการจัดจำหน่ายอื่น

โดยแสดงให้เห็นถึงคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ รวมทั้งแสดงราคาและรูปภาพประกอบที่ชัดเจน

(๔) เอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลขั้นตอนการดำเนินงานเกี่ยวกับการรับประกันสินค้าหรือบริการ รวมทั้งการบริการหลังการขาย และขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการดำเนินการแก้ไขในการตอบกลับข้อร้องเรียน

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.๒๐)

(๖) เอกสารแสดงความน่าเชื่อถือของสินค้าหรือบริการ ดังนี้

- ใบกำกับภาษีการซื้อขายสินค้าหรือบริการจากลูกค้าต่างราย อย่างน้อย ๒ ฉบับ
- หนังสือรับรองผลงาน อย่างน้อย ๑ ฉบับ

(๗) เอกสารแสดงการจัดตั้ง และเอกสารที่บ่งชี้การใช้บริการรับ ส่ง จัดเก็บ ประมวลผล ข้อมูล ของผู้ให้บริการ Cloud Service, Data Center ในประเทศไทย หรือตามประกาศสำนักงานกำหนด

(๘) เอกสารแสดงกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์

ข้อ ๘ ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖ ที่ประสงค์จะขอรับการส่งเสริมการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัลให้กับผู้แทนจำหน่าย (เฉพาะผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท Cloud Technology เท่านั้น) โดยผู้แทนจำหน่ายต้องมีคุณสมบัติและหลักฐานหรือเอกสารประกอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการดิจิทัลให้กับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ดังต่อไปนี้

๘.๑ ผู้แทนจำหน่ายที่ประสงค์จะขอรับการส่งเสริมการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล (เฉพาะผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ประเภท Cloud Technology เท่านั้น) จะต้องได้รับการรับรองสิทธิการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖

๘.๒ ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖ จะต้องเป็นผู้ยื่นเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนให้กับผู้แทนจำหน่าย ดังต่อไปนี้

(๑) หนังสือรับรองสิทธิการเป็นผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ จากผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖

(๒) เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการดิจิทัล (เอกสารของผู้แทนจำหน่าย) ดังนี้

- แค็ตตาล็อก/โบรชัวร์
- รายละเอียดฟังก์ชันและคุณสมบัติ
- ชื่อสินค้าหรือบริการ
- รูปภาพสินค้าหรือบริการ
- ราคาสินค้าหรือบริการ
- เว็บไซต์หรือช่องทางการจัดจำหน่ายอื่น

โดยแสดงให้เห็นถึงคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ รวมทั้งแสดงราคาและรูปภาพประกอบที่ชัดเจน

(๓) เอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลขั้นตอนการดำเนินงานเกี่ยวกับการรับประกันสินค้าหรือบริการ รวมทั้งการบริการหลังการขาย และขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการดำเนินการแก้ไขในการตอบกลับข้อร้องเรียน

(๔) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.๒๐)

(๕) เอกสารแสดงความน่าเชื่อถือของสินค้าหรือบริการ ได้แก่

- ใบกำกับภาษีการซื้อขายสินค้าหรือบริการจากลูกค้าต่างราย อย่างน้อย ๒ ฉบับ
- หนังสือรับรองผลงาน อย่างน้อย ๑ ฉบับ

(๖) เอกสารแสดงกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์

กรณีผู้ประกอบการมีการยื่นหลักฐาน หรือเอกสารประกอบไม่ครบถ้วน สำนักงานขอสงวนสิทธิไม่พิจารณาคำขอดังกล่าว

หมวดที่ ๓

หลักเกณฑ์และการพิจารณาการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล

ข้อ ๙ ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่ยื่นคำขอรับการส่งเสริมการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการบนบัญชีบริการดิจิทัล จะต้องยื่นเอกสารให้ครบถ้วน ตามที่ระบุในหมวดที่ ๒ และเพิ่มสินค้าหรือบริการดิจิทัลผ่าน <https://techhunt.depa.or.th> โดยคณะทำงาน จะใช้หลักเกณฑ์ในการพิจารณา ดังนี้

- (๑) ด้านคุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ
- (๒) ด้านความสามารถในการทำงาน
- (๓) ด้านราคา

หมายเหตุ กรณีที่ไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ สำนักงานมีสิทธิในการเรียกสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือสัมภาษณ์เป็นกรณีๆ ไป

ข้อ ๑๐ ข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการและการใช้งานสินค้าหรือบริการ ต้องถูกจัดเก็บในประเทศไทย โดยหากสินค้าหรือบริการมีการเชื่อมโยงกับผู้ให้บริการรับ ส่ง จัดเก็บ ประมวลผลข้อมูล เช่น Cloud Service, Data Center จะต้องเป็นผู้ให้บริการที่มีการจดทะเบียนจัดตั้งในประเทศไทย มีสถานที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย

ข้อ ๑๑ เพื่อให้การพิจารณาการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ให้สำนักงานกำหนดให้มีคณะทำงานพิจารณาการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล

ข้อ ๑๒ ให้คณะทำงานตามข้อ ๑๑ มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดวิธีการการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล ตรวจสอบ สินค้าและบริการดิจิทัล อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองฝังตัว อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ IoT บริการ Cloud และเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลอื่นตามที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลประกาศกำหนดในแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

(๒) พิจารณาการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัลของสินค้าและบริการดิจิทัล อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองฝังตัว อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ IoT บริการ Cloud และเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลอื่นตามที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลประกาศกำหนดในแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

(๓) พิจารณาการมอบสิทธิประโยชน์จากมาตรการการคลังสำหรับสินค้าและบริการดิจิทัลฯ ประกอบด้วยสิทธิประโยชน์ตามมาตรการการส่งเสริมการลงทุนของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และสิทธิประโยชน์ตามมาตรการการส่งเสริมของกระทรวงการคลัง

(๔) กลั่นกรองและเสนอแนะคณะทำงานพิจารณาคัดกรองข้อเสนอโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนมาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ว่าด้วยหลักสูตรในการยกระดับทักษะ ปรับทักษะ และทักษะใหม่ ที่เกิดขึ้นจาก

ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายหรือผู้ที่นำเข้าและขึ้นทะเบียนสินค้าและบริการดิจิทัลฯ เพื่อขอรับสิทธิประโยชน์ตามมาตรการส่งเสริมการพัฒนาทักษะดิจิทัลกลุ่มแรงงานและกลุ่มนักศึกษาของกระทรวงการคลัง

(๕) รายงานผลและข้อเสนอแนะต่อผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลเพื่อพิจารณาอนุมัติ

(๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลหรือคณะกรรมการหรือคณะกรรมการมอบหมาย

หมวดที่ ๔

การขอรับใบรับรองการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล

ข้อ ๑๓ ผู้ยื่นคำขอที่ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัลจากทางสำนักงาน มีอายุการรับรองระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่สำนักงานประกาศ หรือตามระยะเวลาของการรับรองมาตรฐานคงเหลือโดยอ้างอิงจากเอกสารการรับรองมาตรฐาน ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยจะต้องยื่นขอต่ออายุการรับรองทุกปี โดยผู้ยื่นคำขอจะต้องยื่นแบบฟอร์มขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบ รวมถึงการดำเนินการอื่นใดเพิ่มเติมตามประกาศสำนักงานเรื่องหลักเกณฑ์ในการจัดทำบัญชีบริการดิจิทัลเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการดิจิทัลไทย ภายใน ๑ เดือนก่อนวันสิ้นสุดการอนุญาตการรับรอง

สำนักงานกำหนดอัตราค่าบริการการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล ดังนี้

(๑) กรณีสินค้าและบริการที่ได้รับตราสัญลักษณ์ dSURE ประเภท Software, Software as a service, Application as a service จะมีอัตราค่าบริการการขึ้นทะเบียนรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อกลุ่มผลิตภัณฑ์ ในครั้งแรก และค่าบริการการต่ออายุการขึ้นทะเบียน จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อกลุ่มผลิตภัณฑ์ ต่อปี ในปีถัดไป

(๒) กรณีสินค้าและบริการที่ได้รับตราสัญลักษณ์ dSURE ประเภท สินค้าและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่มีสมองกลฝังตัว และอื่นๆ, dSURE ประเภท 5G Technology และ dSURE ประเภท Cloud Technology จะได้รับสิทธิยกเว้นค่าบริการการขึ้นทะเบียน และค่าบริการการต่ออายุการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล

เมื่อสำนักงานได้รับค่าบริการแล้วสำนักงานจะออกหลักฐานการรับเงินให้ผู้ประกอบการที่ขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัล ทั้งนี้หลักฐานการรับเงินให้เป็นไปตามแบบที่สำนักงานกำหนด

ในกรณีที่ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัลได้จ่ายค่าบริการรายปีเรียบร้อยแล้ว
ใบรับรองมาตรฐานสิ้นสุดอายุการรับรองในระหว่างปี หากผู้ประกอบการดำเนินการให้ได้การรับรองมาตรฐาน
ครั้งใหม่ทันในปีนั้น สามารถยื่นขอขึ้นทะเบียนใหม่ได้โดยไม่ต้องจ่ายค่าบริการรายปีอีกครั้ง ทั้งนี้ ในช่วงระหว่าง
ที่ใบรับรองมาตรฐานสิ้นสุดอายุการรับรอง ผู้ประกอบการดังกล่าวจะไม่สามารถใช้สิทธิในการเป็น
ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัลจากสำนักงานได้

ข้อ ๑๔ เงื่อนไขสำหรับผู้ได้รับการรับรอง

- (๑) ควบคุมคุณภาพสินค้าหรือบริการให้เป็นไปตามที่ได้รับการรับรอง
- (๒) แจ้งให้สำนักงานทราบทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ที่เคยแจ้งไว้
- (๓) แจ้งให้สำนักงานทราบทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลของสินค้าหรือบริการที่ได้รับ

การรับรอง

(๔) กรณีที่ผ่านการพิจารณาการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการดิจิทัลแล้ว สามารถปรับลด
ราคาเพื่อเป็นข้อเสนอราคาพิเศษได้ แต่ไม่สามารถปรับขึ้นราคาขายเกินกว่าที่ประกาศไว้ได้ กรณีที่มี
คุณลักษณะเฉพาะของสินค้าหรือบริการเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพิ่มเติมจากเดิม หากต้องการ
ปรับเปลี่ยนราคาขาย จะสามารถดำเนินการได้หลังจากการประกาศขึ้นทะเบียนหรือการประกาศปรับราคา
ครั้งล่าสุดไปแล้วเป็นเวลา ๖ เดือน หรือได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

หมวดที่ ๕

การประกาศรายชื่อสินค้าหรือบริการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัล

ข้อ ๑๕ สำนักงานจะทำการประกาศรับสมัครและประกาศรายชื่อสินค้าหรือบริการในบัญชี
บริการดิจิทัลทางเว็บไซต์ www.depa.or.th หรือ LINE OA: depaThailand หรือช่องทางอื่นๆ ตามที่
สำนักงานกำหนด โดยจะมีการปรับปรุงทะเบียนรายชื่อเป็นประจำทุก ๒ เดือน

ระยะเวลาการรับสมัคร : ทุกวันที่ ๑ ถึง ๑๔ ของเดือน

การประกาศผล : ภายในสิ้นเดือนของเดือนถัดไป

กรณีผู้ประกอบการมีการยื่นหลักฐาน หรือเอกสารประกอบไม่ครบถ้วน สำนักงานขอสงวน
สิทธิไม่พิจารณาคำขอดังกล่าว

หมวดที่ ๖

การยกเลิกหรือเพิกถอนรายชื่อสินค้าหรือบริการออกจากบัญชีบริการดิจิทัล

ข้อ ๑๖ การยกเลิกหรือเพิกถอนการรับรองการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัลให้อยู่ในอำนาจการพิจารณาของสำนักงาน โดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) ขาดคุณสมบัติตามข้อ ๖
- (๒) ไม่ผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรองตามข้อ ๘ รวมถึงหลักเกณฑ์อื่นๆ ที่อาจมีประกาศเพิ่มเติม
- (๓) ไม่ผ่านหลักเกณฑ์การคัดกรองเพื่อรับการอนุมัติการต่ออายุการรับรองการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล
- (๔) ยื่นเอกสารหรือหลักฐานประกอบเพื่อการรับรองการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล อันเป็นเท็จหรือกระทำการทุจริตหรือกระทำสิ่งผิดกฎหมายอื่นใด เพื่อให้ได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียน
- (๕) เกิดข้อร้องเรียน ข้อพิพาท หรือปรากฏเหตุที่เข้าข่ายการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือส่อไปในทางทุจริต อันเกี่ยวกับการรับรองการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้บริโภค หรือสำนักงาน
- (๖) การใช้ใบรับรองการขึ้นทะเบียนเพื่อการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์ ไม่ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อปฏิบัติตามที่สำนักงานกำหนด
- (๗) หากเกิดการเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงสินค้าหรือบริการ ที่มีผลต่อความสามารถในการดำเนินการตามเงื่อนไข ให้แจ้งสำนักงานทราบภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่เกิดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว หากมิได้แจ้งภายในกำหนดดังกล่าว สำนักงานมีสิทธิยกเลิกหรือเพิกถอนการรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัล

ผู้ประกอบการดิจิทัลไทยที่ถูกยกเลิกหรือเพิกถอนการรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัล หากมีความประสงค์จะขอรับการรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัลอีกครั้ง ให้ยื่นเรื่องขอรับรองการขึ้นทะเบียนได้ โดยสำนักงานขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเป็นรายกรณีไป หรือในกรณีขาดการต่ออายุการรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัล หรือสิ้นสุดอายุการรับรองมาตรฐาน ให้ยื่นขอการรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัลใหม่ หรือกรณีขาดคุณสมบัติตามข้อ ๖ ให้ยื่นเรื่องขอการรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัลได้เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๖

ข้อ ๑๗ กรณีที่มีปัญหาเกิดจากประกาศนี้ให้ผู้อำนวยการเป็นผู้มีอำนาจในการวินิจฉัยและคำวินิจฉัยของผู้บริหารให้ถือเป็นที่สุด รวมถึงมีอำนาจออกประกาศ คำสั่ง หรือสั่งการที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้

หมวดที่ ๗

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๘ ให้ผ่อนผันหลักฐานหรือเอกสารประกอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล ตามที่ระบุในหมวดที่ ๒ ข้อ ๗ (๗) ได้แก่ เอกสารแสดงการจดทะเบียน และเอกสารที่บ่งชี้การใช้บริการรับ ส่ง จัดเก็บ ประมวลผลข้อมูล ของผู้ให้บริการ Cloud Service, Data Center ในประเทศไทย หรือตามประกาศสำนักงานกำหนด และหลักเกณฑ์และการพิจารณาการขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล ตามที่ระบุในหมวดที่ ๓ ข้อ ๑๐ ได้แก่ ข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการและการใช้งานสินค้าหรือบริการ ต้องถูกจัดเก็บในประเทศไทย โดยหากสินค้าหรือบริการมีการเชื่อมโยงกับผู้ให้บริการรับ ส่ง จัดเก็บ ประมวลผลข้อมูล เช่น Cloud Service, Data Center จะต้องเป็นผู้ให้บริการที่มีการจดทะเบียนจัดตั้งในประเทศไทย มีสถานที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย โดยให้มีผลกับผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลไทยในบัญชีบริการดิจิทัลตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จนถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๒

ข้อ ๑๙ การดำเนินงานเกี่ยวกับสำนักงานที่ได้ดำเนินการไปก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้หรือในกรณีที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ ให้ดำเนินการต่อไปโดยนำประกาศฉบับนี้มาใช้ปรับปรุง แก้ไข ให้เป็นไปตามประกาศฉบับนี้ เพื่อประโยชน์ด้านการส่งเสริมและสนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัลของสำนักงาน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล