แนวทางการปฏิบัติเพื่อการปรับเปลี่ยนมาตรฐานการรับรองระบบงาน หน่วยรับรองระบบการจัดการจากมาตรฐาน ISO/IEC 17021 : 2011 เป็นมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015

ตามที่องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน (International Accreditation Forum: IAF) กำหนดเรื่องการปฏิบัติเพื่อการปรับเปลี่ยนมาตรฐานการรับรองระบบงานหน่วยรับรองขอบข่ายระบบการจัดการ จากมาตรฐาน ISO/IEC 17021 : 2011 เป็นมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ โดยกำหนดให้หน่วยรับรองต้องปฏิบัติให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ภายในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ โดยใบรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17021 : 2011 จะใช้ได้ถึง ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ และสำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้มีหนังสือแจ้งเรื่องการปรับเปลี่ยนมาตรฐานให้หน่วยรับรองที่ ได้รับการรับรองระบบงานทราบ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ แล้วนั้น

บัดนี้ มกอช.เห็นสมควรกำหนดแนวทางการปฏิบัติเพื่อการปรับเปลี่ยนมาตรฐานการรับรอง ระบบงานหน่วยรับรองขอบข่ายระบบการจัดการจากมาตรฐาน ISO/IEC 17021 : 2011 เป็นมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ดังนี้

- ๑. มกอช.จะเปิดให้การรับรองระบบงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป
- ๒. ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ เป็นต้นไปผู้ยื่นคำขอรายใหม่ ให้ยื่นคำขอการรับรองตาม มาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 เท่านั้น

โดย มกอช. จะตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ทุกข้อกำหนด ทั้งนี้หากพบ ความไม่สอดคล้องจะให้เป็นข้อบกพร่อง หน่วยรับรองจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ตามเอกสารหลักเกณฑ์/เงื่อนไขการตรวจประเมินเพื่อการรับรองความสามารถของหน่วยรับรอง/หน่วยตรวจสินค้า เกษตรและอาหาร (ACFS-CSSA-R-SD-03) หากหน่วยรับรองมีระบบงานสอดคล้องตาม ISO/IEC 17021-1 : 2015 มกอช. จะออกใบรับรองมีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่ตัดสินให้การรับรอง

๓. ผู้ยื่นคำขอที่อยู่ระหว่างกระบวนการรับรองระบบงาน ๓.๑ กรณีประสงค์จะขอการรับรองตามมาตรฐานฉบับใหม่ (ISO/IEC 17021-1 : 2015) มกอช. จะดำเนินการตามข้อ ๒

๓.๒ กรณียังประสงค์จะขอการรับรองตามมาตรฐานฉบับเดิม (ISO/IEC 17021 : 2011) มกอช. จะดำเนินการตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021: 2011 หากได้รับการรับรองระบบงาน ใบรับรอง จะมีอายุถึงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ และ มกอช. จะมีกระบวนการดำเนินการ ดังนี้

๑) ให้หน่วยรับรองส่งแผนการปรับเปลี่ยนตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ให้ มกอช. ภายใน ๓๐ วันหลังจากวันที่ได้รับการรับรองระบบงาน เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ๒) มกอช.จะดำเนินการตรวจประเมินการปรับเปลี่ยนตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ตามรอบการตรวจประเมินครั้งต่อไป โดยหากผลการตรวจประเมินพบสิ่งที่ไม่สอดคล้อง ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ จะถือเป็นข้อบกพร่อง ซึ่ง หน่วยรับรองจะต้องดำเนินการแก้ไขสิ่งที่ไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ทั้งหมด ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๐ หากหน่วยรับรองมีความสอดคล้องตามมาตรฐาน มกอช. จะออก ใบรับรองตามมาตรฐานฉบับใหม่ (ISO/IEC 17021-1 : 2015) โดยใบรับรองจะมีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่ให้การรับรอง ครั้งแรก

 ๙. หน่วยรับรองเดิม ที่ได้รับการรับรองระบบงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021 : 2011 แล้ว ให้มีการดำเนินการดังนี้

๔.๑ ให้จัดทำแผนการปรับเปลี่ยนตามมาตรฐานฉบับใหม่ (ISO/IEC 17021-1 : 2015) และส่ง ให้ มกอช. พิจารณาให้ความเห็นชอบภายในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙

๔.๒ มกอช. จะดำเนินการตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 โดยเฉพาะ ข้อกำหนดที่มีการเปลี่ยนแปลง ในรอบการตรวจติดตาม กรณีที่พบความไม่สอดคล้องจะถือเป็นข้อบกพร่องซึ่งหน่วย รับรองจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๐ หากหน่วยรับรองมีความสอดคล้องตาม มาตรฐาน มกอช. จะออกใบรับรองตามมาตรฐานฉบับใหม่ โดยใบรับรองจะหมดอายุตามรอบใบรับรองเดิม

๔.๓ กรณีหน่วยรับรองเดิมมีความประสงค์จะขอการรับรองตามมาตรฐานใหม่ สามารถยื่นคำขอ การรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ เป็นต้นไป โดย มกอช. จะ ตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1 : 2015 ทุกข้อกำหนด หากพบความไม่สอดคล้องจะให้เป็น ข้อบกพร่อง หน่วยรับรองจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดตามเอกสารหลักเกณฑ์/ เงื่อนไขการตรวจประเมินเพื่อการรับรองความสามารถของหน่วยรับรอง/หน่วยตรวจสินค้าเกษตรและอาหาร (ACFS-CSSA-R-SD-03) แต่ต้องไม่เกินวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๐ หากหน่วยรับรองมีระบบงานสอดคล้องตาม ISO/IEC 17021-1 : 2015 มกอช. จะออกใบรับรองมีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่ตัดสินให้การรับรอง

มกอช. จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน และขอให้หน่วยรับรองดำเนินการตามที่แจ้งต่อไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘