



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๑๑๖
ที่ กช ๐๔๐๑/๑ ๓๓๒๓ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖
เรื่อง เอกสารแจ้งเวียน

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ และ ผู้อำนวยการกอง
ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ ๑ - ๑๐
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน และ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด
ผู้อำนวยการกลุ่มและหัวหน้าฝ่ายในสังกัดสำนักบริหารกลาง

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนา หนังสือ ประกาศ ระเบียบ คำสั่ง
ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารกลาง ที่ กช ๐๔๐๑.๑/๒๒๖ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แจ้งวันที่มีผลบังคับใช้
ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการ และการดำเนินงาน
ทางดิจิทัล ว่าด้วยเรื่องการใช้ดิจิทัลให้สำหรับบริการภาครัฐสำหรับบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย

- จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ
 โปรดทราบและถือปฏิบัติ
 โปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 โปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

(นางสาวนิตา เอี้ยงกุญชร)
ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



สำนักบริหารกลาง
เลขที่.....๑๔๕๔
วันที่.....๖ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....๐๙.๔๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๖๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๑๒๔
ที่ กษ.๐๔๐๑.๑/ ๒๖๖ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งวันที่มีผลบังคับใช้ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำ
กระบวนการและการดำเนินงานทางดิจิทัล ว่าด้วยเรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐสำหรับ
บุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สป.กษ.) ที่ กษ ๐๒๐๙/ว ๑๐๑๐๖
ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่าสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ได้แจ้งวันที่มี
ผลบังคับใช้ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการ
และการดำเนินงานทางดิจิทัล ว่าด้วยเรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐสำหรับบุคคลธรรมดาที่มี
สัญชาติไทย โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งตามบทเฉพาะกาลกำหนดให้
ในระยะเริ่มแรก มิให้นำมาตรฐานและหลักเกณฑ์ตามประกาศนี้มาใช้บังคับกับผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน
ผู้ให้บริการภาครัฐ และแหล่งให้ข้อมูลที่น่าเชื่อถือ จนกว่าจะพัฒนาดส่องเป็นบัตรตั้งแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ
ซึ่งจะพัฒนาดและเริ่มมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สป.กษ. จึงขอแจ้งให้หน่วยงานในสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ และถือปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลดังกล่าว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารกลาง พิจารณาแล้วเห็นควรแจ้งเวียนทุกหน่วยงาน
ในสังกัดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวไฟรี คาดพันโน)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

- ทราบ
- แจ้งเวียน

๖ ต.ค. ๒๕๖๖

(นางสาวนิดา เอียงกุญชร)

ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล รักษาธาราการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
เลขที่รับ ๕๐๐๖
วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๗๓๔๖



ผนก. ๔๙๙

ที่ กษ ๐๖๐๙/ว ๑๐๙๐๖

ถึง หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน

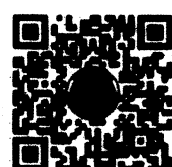
ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ได้แจ้งวันที่มีผลบังคับใช้ ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำระบบการและ การดำเนินงานทางดิจิทัล ว่าด้วยเรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐสำหรับบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย ตามที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ได้ออกประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐาน และหลักเกณฑ์การจัดทำระบบการและ การดำเนินงานทางดิจิทัล ว่าด้วยเรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐ สำหรับบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ซึ่งตามบทเฉพาะกาลกำหนดให้ในระยะเริ่มแรก มีให้นำมาตรฐานและหลักเกณฑ์ตามประกาศนี้มาใช้บังคับกับผู้พิสูจน์ และยืนยันตัวตน ผู้ให้บริการภาครัฐ และแหล่งให้ข้อมูลที่นำเข้าเพื่อ จนกว่าจะพ้นกำหนดสองปีนับตั้งแต่วันที่ ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ซึ่งจะพ้นกำหนดและเริ่มมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖。

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ทราบ และถือปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ ดังกล่าวต่อไป รายละเอียด ตาม QR Code ที่แนบมาท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป



สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๘๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๓๖๑
โทรสาร ๐ ๒๖๒๙ ๙๐๙๐
E-mail : ict_its@opsmoac.go.th



ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ
<https://s.moaoc.go.th/N54XKz>



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ลงวันที่ ๙๐๑๑๑๓
หนังสือที่ ๔๔๗๙๐๓๗

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๐๒-๑๖๐๘/ ๑๐๐๘๘ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งวันที่มีผลบังคับใช้ประกาศคณะกรรมการพัฒนาธุรกิจดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการและภาระนิติธรรมตามที่มีสัญชาติไทย

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักงานพัฒนาธุรกิจดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพธ. ได้แจ้งวันที่มีผลบังคับใช้ประกาศคณะกรรมการพัฒนาธุรกิจดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการและภาระนิติธรรมตามที่มีสัญชาติไทย ตามที่คณะกรรมการพัฒนาธุรกิจดิจิทัล ได้ออกประกาศคณะกรรมการพัฒนาธุรกิจดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการและภาระนิติธรรมตามที่มีสัญชาติไทย ประจำในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งตามบทเฉพาะกาลกำหนดให้ในระยะเริ่มแรก มิให้นำมาตรฐานและหลักเกณฑ์ตามประกาศนี้มาใช้บังคับกับผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน ผู้ให้บริการภาครัฐ และแหล่งให้ข้อมูลที่นำเข้าเพื่อถือ จนกว่าจะพ้นกำหนดสองปีนับตั้งแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ซึ่งจะพ้นกำหนดและเริ่มมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

๑. การลงทะเบียนและการพิสูจน์ตัวตน (Enrolment and Identity Proofing)

การลงทะเบียนและการพิสูจน์ตัวตนทางดิจิทัลต้องทำให้มั่นใจได้ว่าผู้สมัครใช้บริการเป็นบุคคลที่กล่าวอ้างจริง โดยผ่านการแสดงตัวตน (Presentation) การตรวจสอบหลักฐานแสดงตน (Validation) และการตรวจสอบตัวบุคคล (Verification) โดยผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตนควรพิจารณาถึงความสมดุลระหว่างความเป็นส่วนบุคคลและความต้องการที่จะใช้ข้อมูลของผู้ใช้บริการ เพื่อกำหนดเป็นคุณลักษณะขั้นต่ำที่จำเป็น (Attribute) ในการพิสูจน์ตัวตนทางดิจิทัล เช่น เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ ชื่อสกุล วันเดือนปีเกิด เลขทลั่งบัตรประจำตัวประชาชน

๑.๑ ขั้นตอนการลงทะเบียนและการพิสูจน์ตัวตนทางดิจิทัล (Process Flow)

เพื่อให้ขั้นตอนการรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลหลักฐานแสดงตนของผู้สมัครใช้บริการ มีคุณภาพเพียงพอที่มั่นใจว่า (๑) ผู้สมัครใช้บริการมีตัวตนจริงและมีเพียงหนึ่งเดียว (๒) หลักฐานเป็นของแท้ มีข้อมูลถูกต้อง และ (๓) ผู้สมัครใช้บริการเป็นเจ้าของหลักฐานที่นำมาแสดง มีกระบวนการดำเนินการ ดังนี้

(๑) การรวบรวมข้อมูลเพื่อบุตตัวตน เป็นกระบวนการที่ผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน รวบรวมคุณลักษณะและหลักฐานแสดงตนที่จำเป็นจากผู้สมัครใช้บริการ เพื่อแยกแยะว่าใบอนุญาตของผู้สมัครใช้บริการมีเพียงหนึ่งเดียวและมีความเฉพาะเจาะจงภายใต้ระบบทองผู้ใช้บริการทั้งหมดที่ผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตนดูแล ทั้งนี้ การระบุตัวตนที่ดีควรใช้ชุดของคุณลักษณะเท่าที่จำเป็นในการแยกแยะใบอนุญาตของผู้สมัครใช้บริการแต่ละราย

(๒) การตรวจสอบหลักฐานแสดงตน เป็นกระบวนการที่พิสูจน์และยืนยันตัวตน ตรวจสอบความแท้จริง สถานการณ์ใช้งาน และความถูกต้องของหลักฐานแสดงตน รวมถึงตรวจสอบข้อมูลที่อยู่ในหลักฐานแสดงตนว่าเป็นของบุคคลที่มีตัวตนอยู่จริง

(๓) การตรวจสอบ...

๓) การตรวจสอบตัวบุคคล เป็นกระบวนการที่ผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตนตรวจสอบตัวบุคคลที่แสดงหลักฐานแสดงตนว่าเป็นเจ้าของໄอเดนติทีก์กล่าวอ้างจริง โดยอาจมีการตรวจสอบช่องทางการติดต่อของผู้สมัครใช้บริการที่ได้ให้ไว้ในขั้นตอนการลงทะเบียนว่าเป็นเจ้าของช่องทางที่ได้ไว้ในการติดต่อจริง รวมถึงสามารถติดต่อหรือส่งข้อมูลข่าวสารสำคัญไปยังผู้สมัครใช้บริการผ่านช่องทางดังกล่าวได้จริง

๑.๒ วิธีการพิสูจน์ตัวตน (Identity Proofing Method Requirements)

การพิสูจน์ตัวตน ต้องนำข้อมูลและหลักฐานแสดงตัวตนมาตรวจสอบความถูกต้อง ความแท้จริง และความเป็นปัจจุบัน รวมถึงตรวจสอบตัวบุคคลว่าเป็นผู้สมัครใช้บริการรายนั้นจริง โดยทั่วไปแล้ว มีรูปแบบของการแสดงตนเพื่อพิสูจน์ตัวตน ๓ รูปแบบ ได้แก่

๑) พบท dein ต่อหน้า (Face-to-Face) ผู้สมัครใช้บริการต้องแสดงตนพร้อมนำข้อมูล และหลักฐานแสดงตนยืนต่อหน้าเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่รับผิดชอบและผ่านการฝึกอบรมที่ผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน กำหนดให้เป็นผู้ตรวจสอบความถูกต้อง เพื่อพิสูจน์ว่าเป็นบุคคลนั้นจริงและมีเพียงหนึ่งเดียว

๒) ไม่พบท dein หน้า (Non Face-to-Face) ผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตนต้องจัดให้มีกระบวนการลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตนผ่านระบบดิจิทัลที่มีความน่าเชื่อถือ และมีมาตรการหรือระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการตรวจสอบข้อมูลและหลักฐานแสดงตัวตนของผู้สมัครใช้บริการเทียบเท่ากับการพิสูจน์ตัวตนแบบพบท dein ต่อหน้า หรือสมมูลกับพบท dein ต่อหน้า

๓) เสมือนพบท dein ต่อหน้า (Supervised Remote) ผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตนต้องจัดให้มีกระบวนการลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตนผ่านระบบดิจิทัลที่มีความน่าเชื่อถือ และมีมาตรการหรือระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการตรวจสอบข้อมูลและหลักฐานแสดงตัวตนของผู้สมัครใช้บริการหรือเทียบเท่ากับการพิสูจน์ตัวตนแบบพบท dein ต่อหน้า รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรับผิดชอบและผ่านการฝึกอบรม ทำหน้าที่เฝ้าสังเกตและเข้าร่วมสนับสนุนออนไลน์กับผู้สมัครใช้บริการแบบถ่ายทอดสดตลอดเวลาของการลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน

๒. การยืนยันตัวตน (Authentication)

๒.๑ สิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน (Authenticators) คือ สิ่งที่ผู้ใช้บริการครอบครองและใช้ในการยืนยันตัวตนกับผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตนว่าเป็นบุคคลที่กล่าวอ้างจริง สิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนอาจประกอบด้วย ปัจจัยของการยืนยันตัวตนเพียงหนึ่งปัจจัยหรือมากกว่าหนึ่งปัจจัยก็ได้ อย่างไรก็ตามความปลอดภัยของระบบยืนยันตัวตน (Authentication System) ขึ้นอยู่กับความสามารถในการป้องกันการโจมตีของสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนและจำนวนปัจจัยของการยืนยันตัวตน โดยปัจจัยของการยืนยันตัวตน (Authentication Factor) แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

(๑) สิ่งที่ผู้ใช้บริการรู้ คือ ข้อมูลที่ผู้ใช้บริการเท่านั้นทราบ เช่น รหัสผ่าน

(๒) สิ่งที่ผู้ใช้บริการมี คือ สิ่งที่ผู้ใช้บริการเท่านั้นที่ครอบครอง เช่น บัตรประจำตัวประชาชน

(๓) สิ่งที่ผู้ใช้บริการเป็น คือ ข้อมูลทางชีวมิติของผู้ใช้บริการเท่านั้น เช่น ลายนิ้วมือ ใบหน้า

๒.๒ สิ่งที่ใช้ในการรับรองตัวตน (Credentials) คือ เอกสาร วัตถุ หรือกลุ่มข้อมูลที่เชื่อมโยงໄอเดนติทีของผู้ใช้บริการเข้ากับสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน ซึ่งสิ่งที่ใช้รับรองตัวตนจะถูกจัดเก็บและดูแลโดยผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน เช่น ฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงໄอเดนติทีของผู้ใช้บริการเข้ากับสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน ในขณะที่ผู้ใช้บริการจะครอบครองสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน เช่น ถุงแจส่วนตัว PIN รหัสผ่าน แต่ไม่จำเป็นต้องครอบครองสิ่งที่ใช้รับรองตัวตน

๓. ระดับความน่าเชื่อถือของสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน (Authenticator Assurance Level : AAL)

ระดับความน่าเชื่อถือของสิ่งที่ใช้ในการยืนยันตัวตน คือ ระดับความเข้มงวดในการบูรณาการยืนยันตัวตนของผู้ใช้บริการ ซึ่งการกำหนดระดับความน่าเชื่อถือของสิ่งที่ใช้ในการยืนยันตัวตนที่เหมาะสมจะช่วยลดโอกาสของการยืนยันตัวตนผิดพลาด แบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

๓.๑ ระดับความน่าเชื่อถือของสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน ระดับที่ ๑ (AAL ๑)

กำหนดให้ผู้ใช้บริการต้องยืนยันตัวตนแบบปัจจัยเดียว (Single-factor Authentication) เป็นอย่างน้อย หรือหากต้องการความมั่นคงปลอดภัยที่สูงขึ้น สามารถยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัยได้ และต้องเป็นไฟร์ໂໂຄໂລที่มีความปลอดภัยเหมาะสมสำหรับบริการภาครัฐที่มีความเสี่ยงต่ำ

๓.๒ ระดับความน่าเชื่อถือของสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน ระดับที่ ๒ (AAL ๒)

กำหนดให้ผู้ใช้บริการต้องยืนยันตัวตนแบบ ๒ ปัจจัยที่แตกต่างกัน ซึ่งอาจเป็น (๑) สิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนปลายปัจจัย เช่น อุปกรณ์ OTP แบบหลายปัจจัย (Multi-factor-OTP Device) ซึ่งจะสร้างรหัสผ่านแบบใช้ครั้งเดียวหลังจากตรวจสอบลายเซ็นของผู้ใช้บริการ หรือ (๒) สิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนแบบปัจจัยเดียว อย่างน้อย ๒ สิ่งเป็นปัจจัยต่างกัน เช่น รหัสผ่าน (something you know) ควบคู่กับการใช้ OTP ผ่านหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (something you have) โดยไฟร์ໂໂຄໂລที่ใช้รับส่งข้อมูลระหว่างผู้ใช้บริการ และผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตนต้องเป็นไฟร์ໂໂຄໂລที่มีความปลอดภัย เหมาะสำหรับบริการภาครัฐที่มีความเสี่ยงปานกลางถึงความเสี่ยงสูง

๓.๓ ระดับความน่าเชื่อถือของสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน ระดับที่ ๓ (AAL ๓)

กำหนดให้ผู้ใช้บริการต้องยืนยันตัวตนแบบ ๒ ปัจจัยขึ้นไปที่แตกต่างกัน โดยมีปัจจัยหนึ่งเป็นกุญแจที่ผ่านเกณฑ์วิธีการเข้ารหัสลับ (Cryptographic Protocol) ซึ่งผู้ใช้บริการต้องพิสูจน์ว่าตนเองครอบครองกุญแจนั้น และต้องพิสูจน์ว่าตนเองครอบครองปัจจัยของการยืนยันตัวตนดังกล่าว ผ่านไฟร์ໂໂຄໂລที่มีความปลอดภัยในการใช้รับส่งข้อมูลระหว่างผู้ใช้บริการและผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน และต้องมีการเข้ารหัสข้อมูลส่วนบุคคลหรือข้อมูลอ่อนไหว (Sensitive Data) รวมถึงสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนเพื่อป้องกันการปลอมแปลง เหมาะสำหรับบริการภาครัฐที่มีความเสี่ยงสูง

ในการนี้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาแล้วเห็นควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ และถือปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการพัฒนาธุรกิจดิจิทัลฯ ดังกล่าวด่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะได้แจ้งเวียนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

นายสัญชัย รัศมีรัตน์

(นายสัญชัย รัศมีรัตน์)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ๑๖๐๘๖
๒๙๐๖

(นายประชุม อินสุกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์