

สรุปผลการดำเนินการจัดทำ (ร่าง) หลักเกณฑ์การตรวจประเมินประจำปี

ที่มา

ตามที่ข้อกำหนดแนบท้ายประกาศ สพอ. ที่ ธพส. 1/2566 ฉบับที่ 5 หมวด 3 การตรวจประเมินระบบการให้บริการ กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีการตรวจประเมิน และจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินระบบการให้บริการและรายงานต่อสำนักงานตามหลักเกณฑ์และระยะเวลาที่สำนักงานกำหนด

สพอ. จึงดำเนินโครงการศึกษาและพัฒนาหลักเกณฑ์การตรวจประเมินประจำปีสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล เพื่อศึกษาและวิเคราะห์แนวทางที่เหมาะสมสำหรับการจัดทำหลักเกณฑ์การตรวจประเมินประจำปี และจัดทำเป็นประกาศสำนักงานเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลาการดำเนินการและการรายงานผล

การดำเนินการ

1. การเปิดรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

- การประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (MS Teams)
- การเปิดรับฟังความคิดเห็นต่อแนวทางในการพัฒนาร่างหลักเกณฑ์ ทาง online ผ่านเว็บไซต์ สพอ. ระหว่างวันที่ 11-21 ตุลาคม 2567
- ประเด็นในการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม :
 - (1) การกำหนดแนวทางการตรวจประเมินตามกรอบการประเมินความเสี่ยง
 - (2) การกำหนดรอบระยะเวลาในการตรวจประเมินระบบให้บริการ
 - (3) การกำหนดหัวข้อที่จำเป็นสำหรับการตรวจประเมิน
 - (4) การกำหนดระยะเวลาในการนำส่งผลการประเมินความเสี่ยง และผลการตรวจประเมินต่อสำนักงาน
- จำนวนผู้เข้าร่วม : 210 คน
- จำนวนผู้ร่วมแสดงความคิดเห็น : จำนวน 29 คน จาก 21 หน่วยงาน
- ผลจากการมีส่วนร่วม :
 - (1) สรุปความคิดเห็นและข้อสังเกตต่อแนวทางการจัดทำร่างหลักเกณฑ์การตรวจประเมินประจำปี
Link: <https://shorturl.at/dGLss>
 - (2) ข้อเสนอในการปรับปรุงร่างหลักเกณฑ์การตรวจประเมินประจำปี ภายหลังจากการรับฟังความคิดเห็น
Link: <https://shorturl.at/ilisV>
 - (3) ข้อเสนอในการปรับปรุงร่างเอกสารแนวทางการประเมินประจำปีเพื่อระบุระดับความเสี่ยง ภายหลังจากการรับฟังความคิดเห็น
Link: <https://shorturl.at/qeia4>
 - (4) คำถาม – คำตอบเพิ่มเติมจากการรับฟังความคิดเห็นต่อแนวทางในการพัฒนาร่างหลักเกณฑ์การตรวจประเมินประจำปี
Link: <https://shorturl.at/LCM2E>

2. ทบทวนและดำเนินการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ สพธอ. ที่ ธพส./2568 เรื่อง การตรวจประเมินประจำปีและการจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ตามประเด็นข้อสังเกตที่ได้รับจากการประชุมและรับฟังความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 11 – 21 ตุลาคม 2567

3. การเปิดรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

- การรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ ธพส./2568 เรื่อง การตรวจประเมินประจำปีและการจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ทาง online ผ่านเว็บไซต์ สพธอ. ระหว่างวันที่ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2568
- ประเด็นในการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม :
 - (1) การกำหนดระยะเวลาในการนำส่งผลการประเมินความเสี่ยง และผลการประเมินระบบการให้บริการ
 - (2) การกำหนดวิธีการและช่องทางการนำส่งข้อมูล
 - (3) การมีผลบังคับใช้
 - (4) การปรับปรุงแบบประเมินความเสี่ยง
- จำนวนหน่วยงาน : 24 หน่วยงาน
- จำนวนผู้ร่วมแสดงความคิดเห็น : 8 หน่วยงาน
- เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2
 - (1) (ร่าง) ประกาศ สพธอ. ที่ ธพส./2568 เรื่อง การตรวจประเมินประจำปีและการจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล
Link : <https://shorturl.at/qQjEz>
 - (2) (ร่าง) แบบประเมินประจำปีเพื่อระบุความเสี่ยง
Link : <https://shorturl.at/p4j9F>
 - (3) (ร่าง) รายงานผลการตรวจประเมินประจำปี เวอร์ชัน 0.2
Link : <https://shorturl.at/IHlIb>
- ผลจากการมีส่วนร่วม : สรุปความเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศ สพธอ. ที่ ธพส. .../2568
Link: <https://shorturl.at/SKrvH>

4. ทบทวนและดำเนินการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ สพธอ. ที่ ธพส./2568 เรื่อง การตรวจประเมินประจำปีและการจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ตามประเด็นข้อสังเกตที่ได้รับจากการประชุมและรับฟังความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2568

5. ผลการดำเนินการ

- ปรับปรุงและจัดทำประกาศฉบับสมบูรณ์
- ประเด็นที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
 - (1) ขยายระยะเวลาการนำส่งข้อมูลในครั้งแรก
 - (2) ทบทวนรายการข้อมูลให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์และความถูกต้อง
 - (3) จัดทำแนวคำถาม-คำตอบ เพื่อให้เกิดความชัดเจนแก่ผู้ปฏิบัติ
- ดำเนินการออก ประกาศ สพธอ. ที่ ธพส. 1/2568 เรื่อง หลักเกณฑ์และระยะเวลาการตรวจประเมินประจำปีและจัดทำรายงานผลการตรวจประเมินระบบการให้บริการสำหรับประกอบธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล

Link : <https://shorturl.at/INZni>