

**คู่มือการยื่นคำขอรับบริการแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (SDoC)
ผ่านระบบ NBTC Data Portal**

1. การยื่นแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (SDoC)

ผู้ขอรับบริการที่มีความประสงค์จะขอยื่นแบบแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (SDoC) ต้องปฏิบัติ ดังนี้

1.1 การจัดเตรียมเอกสารเพื่อประกอบการลงทะเบียนเข้าระบบ NBTC Data Portal ดังนี้

- 1) สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล หนังสือรับรองบริษัทไม่เกิน 90 วัน สำเนาบัตรกรรมการ กรณีมอบอำนาจหนังสือมอบอำนาจ ติดอากรแสตมป์ 30 บาท สำเนาบัตรผู้มอบ/ผู้รับมอบ ประทับตรานิติบุคคลพร้อมลายเซ็นการรับรองเอกสารทุกหน้า ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (นามสกุล.PDF)

หมายเหตุ อนุญาตให้สามารถใช้โปรแกรม Acrobat Reader หรือโปรแกรมอื่นๆ ในการแปะตราประทับของนิติบุคคลและลายมือชื่อได้

- 2) จัดส่งเอกสารทั้งหมดตามข้อ 1) มายัง e-mail : sdoc@nbt.go.th เท่านั้น
- 3) กรณีที่เอกสารประกอบการพิจารณาทั้งหมดมีขนาดรวมกันมากกว่า 20 Mb ให้ทำการฝากไฟล์และทำการแชร์ไดรฟ์พร้อมส่งลิงค์การแชร์ได้มาเพื่อประกอบการพิจารณา สำหรับกรณีที่มีการสร้างความปลอดภัยในแชร์ไดรฟ์ดังกล่าวให้ทำการ ส่งรหัสผ่านมาพร้อมกันใน e-mail ที่ส่งยื่นในครั้งเดียวกัน

1.2 ลงทะเบียน Open ID & ใช้งานระบบ NBTC Data Portal

- 1) ลงทะเบียน Open ID ตามคู่มือการลงทะเบียนใช้งานระบบ NBTC Data Portal
- 2) เข้าระบบ NBTC Data Portal
Link เข้าสู่ระบบ: <http://dataportal.nbt.go.th/sdoc/sign-in>
- 3) เลือกบริษัทที่ทำการลงทะเบียนไว้ ทำการปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้งานในส่วนของบุคคลธรรมดา และนิติบุคคล **(ต้องทำทั้ง 2 ส่วน)** และบันทึก
- 4) กรอกรายละเอียดของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์พร้อมแนบไฟล์เอกสาร โดยไฟล์รายงานผลการทดสอบ จะต้องระบุเป็นหมายเลขผลการทดสอบ
- 5) ติดตามสถานะการดำเนินการได้จากระบบ การดำเนินการอาจช้าหรือเร็วขึ้นอยู่กับลำดับคิวก่อน-หลัง ประมาณ 1-3 วันทำการ
- 6) ค่าธรรมเนียมการยื่นขอแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (SDoC) 450 บาท + Vat 7% = 481.50 บาท

1.3 การจัดเตรียมเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาแบบ SDoC

- 1) เอกสารคุณลักษณะทางเทคนิค (Specifications) ของเครื่องวิทยุคมนาคมที่มีตราประทับนิติบุคคล พร้อมลายมือชื่อรับรองเอกสารทุกหน้า (เช่นเดียวกับกรณียื่นแบบ hard copy) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (นามสกุล.PDF)
- 3) ภาพถ่ายเครื่องวิทยุคมนาคมด้านหน้า-หลัง ด้านบน-ล่าง ด้านซ้าย-ขวา ในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์
- 4) รายงานผลการทดสอบ (Test Report) ของเครื่องวิทยุคมนาคม ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (นามสกุล.PDF) ที่ต้องใช้ในการประกอบการพิจารณาสำหรับเครื่องวิทยุคมนาคมแต่ละประเภท เช่น รายงานผลการ ทดสอบทางด้าน Radio Frequency, Electrical Safety, EMF ฯลฯ แล้วแต่กรณี

1.4 รายงานผลการทดสอบ (Test Report) ของเครื่องวิทยุคมนาคมที่สามารถยื่นได้

- 1) ห้องปฏิบัติการทดสอบต่างประเทศ
- 2) ห้องปฏิบัติการทดสอบภายในประเทศ
 - 2.1 รายงานผลการทดสอบทางด้าน Radio Frequency สำนักงาน กสทช. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI) และศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)
 - 2.2 รายงานผลการทดสอบทางด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Electrical Safety Requirements) สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI) และศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)
 - 2.3 รายงานผลการทดสอบทางด้านมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI) ทดสอบ EMF, ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) ทดสอบ EMF และสำนักงาน กสทช. ทดสอบ SAR