

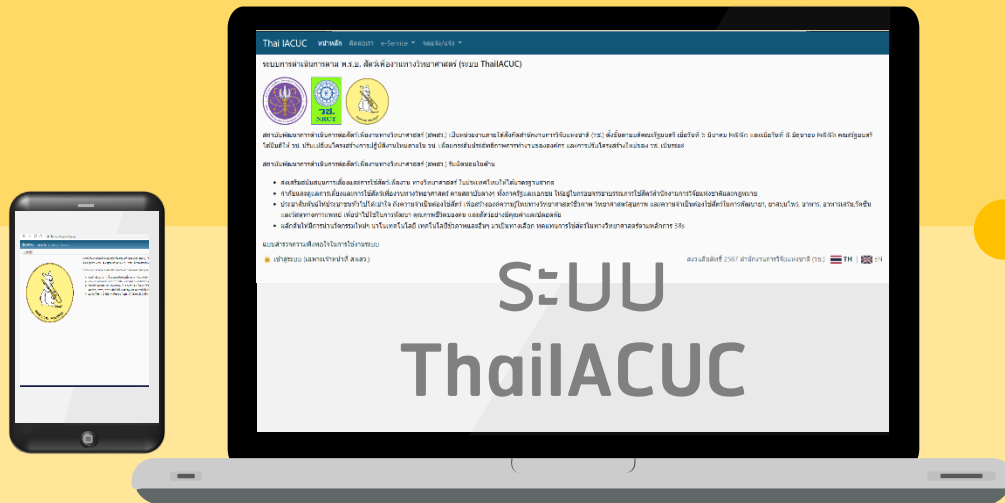


คู่มือการลงทะเบียน OpenID

ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

สำหรับผู้ใช้งาน

ระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสั้วเพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.)

เดือนมีนาคม 2568

การลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

บัญชีผู้ใช้งาน OpenID คือ บัญชีผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ที่ใช้ในการเข้าถึงข้อมูล และระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ของหน่วยงานภาครัฐ เช่น การขออนุญาตด้านอาหาร การขออนุญาตเปิดร้านขายยา การขออนุญาตจดทะเบียนเครื่องสำอาง เป็นต้น

การลงทะเบียน OpenID คือ ผู้ที่จะเข้าใช้งานระบบลงทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ ต้องทำการลงทะเบียน OpenID ซึ่งเป็นระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) คือ บริการที่ประชาชนหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ สามารถเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐ ไม่ว่าจะเป็นระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (e-Service) หรือระบบงานภายในของภาครัฐ (Back Office) แบบรวมศูนย์ (Single Sign-On: SSO) ก็ตาม กล่าวคือ ผู้ใช้งานสามารถลงชื่อเข้าใช้งานระบบ (Log in) เพียงครั้งเดียวผ่านบริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID Service) ก็สามารถใช้งานระบบได้หลาย ๆ ระบบโดยไม่ต้องลงชื่อเข้าใช้งานซ้ำอีก ซึ่งบริการดังกล่าวจะมีการควบคุมและรักษาความปลอดภัยด้วยมาตรการที่เหมาะสม

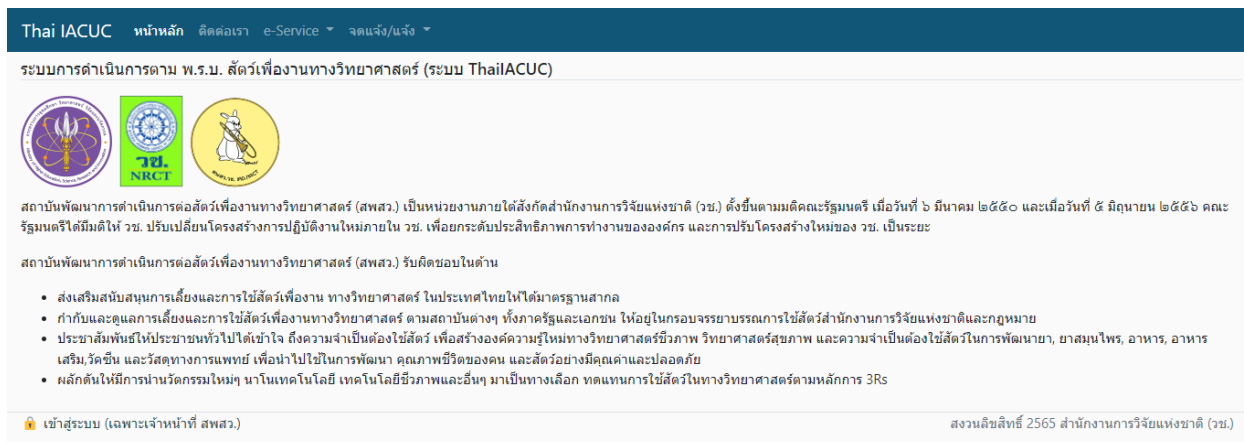
- สำหรับผู้ใช้งานที่ได้เคยสร้างบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID) ไว้แล้ว สามารถข้ามขั้นตอนนี้ไปได้ และลงชื่อเข้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ หรือระบบ ThaiACUC ด้วย Digital ID
- สำหรับผู้ใช้งานที่ไม่เคยสร้างบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID) สามารถลงทะเบียน OpenID เพื่อใช้งานระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ หรือระบบ ThaiACUC ดังนี้

1. การเตรียมข้อมูลเพื่อการลงทะเบียน OpenID

- 1) หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ชื่อ - นามสกุล
- 3) วัน / เดือน / ปี เกิด
- 4) รหัสเลเซอร์โค้ดหลังบัตรประจำตัวประชาชน
- 5) Username ตามที่ท่านต้องการใช้งาน
- 6) Password ตามที่ท่านต้องการใช้งาน
- 7) หมายเลขโทรศัพท์มือถือของท่าน
- 8) อีเมลของท่าน

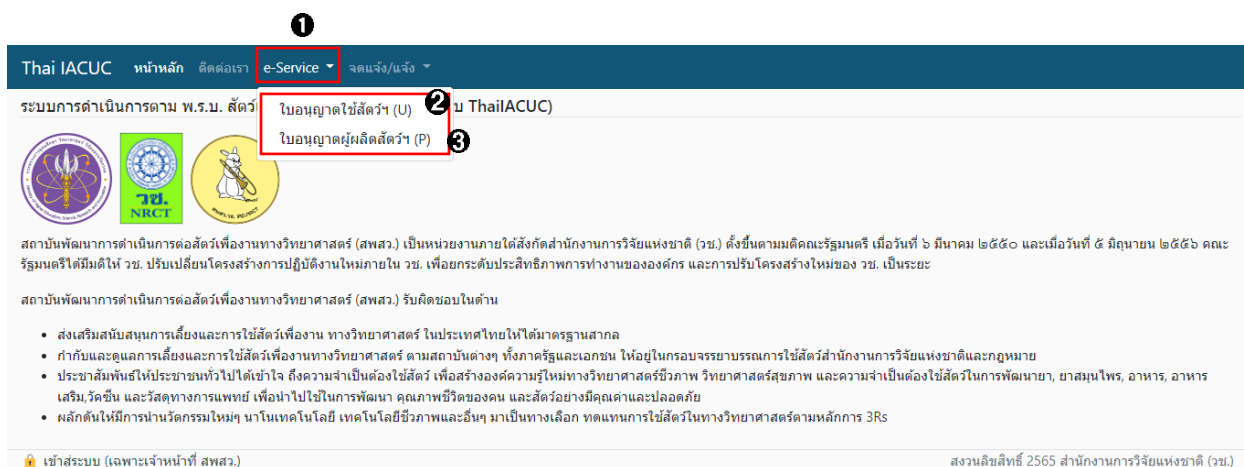
2. ขั้นตอนการลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

1) ผู้ใช้งานเข้าถึงระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือระบบ ThaiACUC ได้ที่เว็บไซต์ <https://thaiiacuc.nrct.go.th/> ดังแสดงในภาพที่ 1



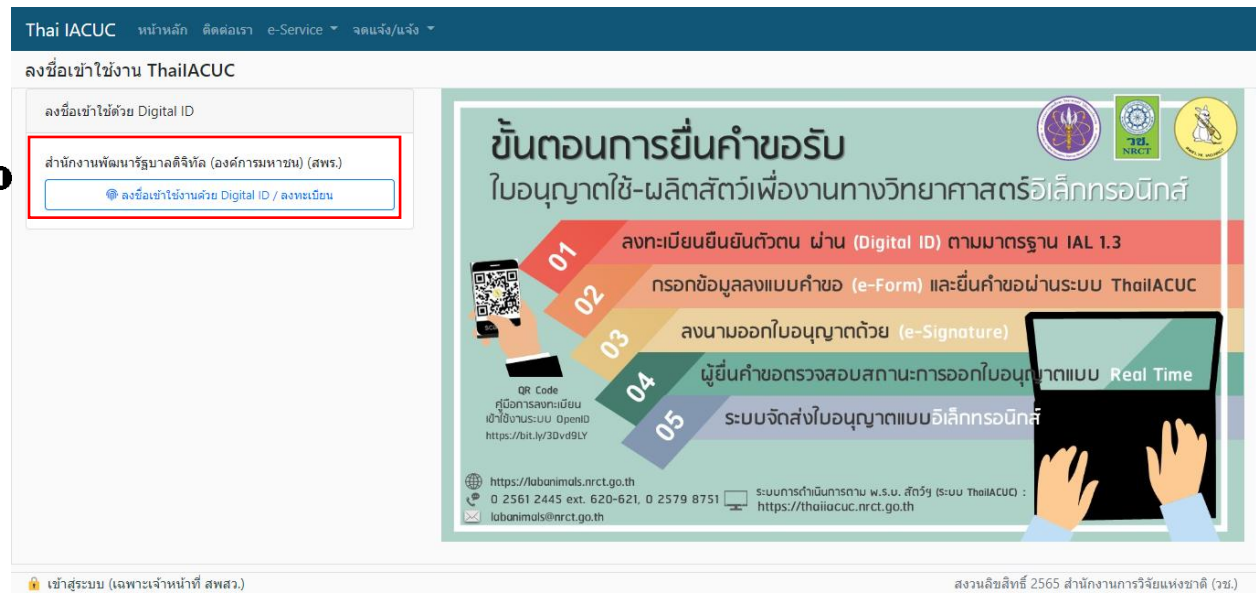
ภาพที่ 1 หน้าเว็บไซต์ thaiiacuc.nrct.go.th

2) สำหรับผู้ที่ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตใช้-ผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ① ให้คลิกปุ่ม “e-Service” ทั้งนี้ หากท่านประสงค์จะยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ② ให้คลิกที่ “ใบอนุญาตใช้สัตว์ฯ (U)” และหากท่านประสงค์จะยื่นคำขอรับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ③ ให้คลิกที่ “ใบอนุญาตผลิตสัตว์ฯ (P)” ดังแสดงในภาพที่ 2



ภาพที่ 2 หน้าการเข้าสู่การยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้-ผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

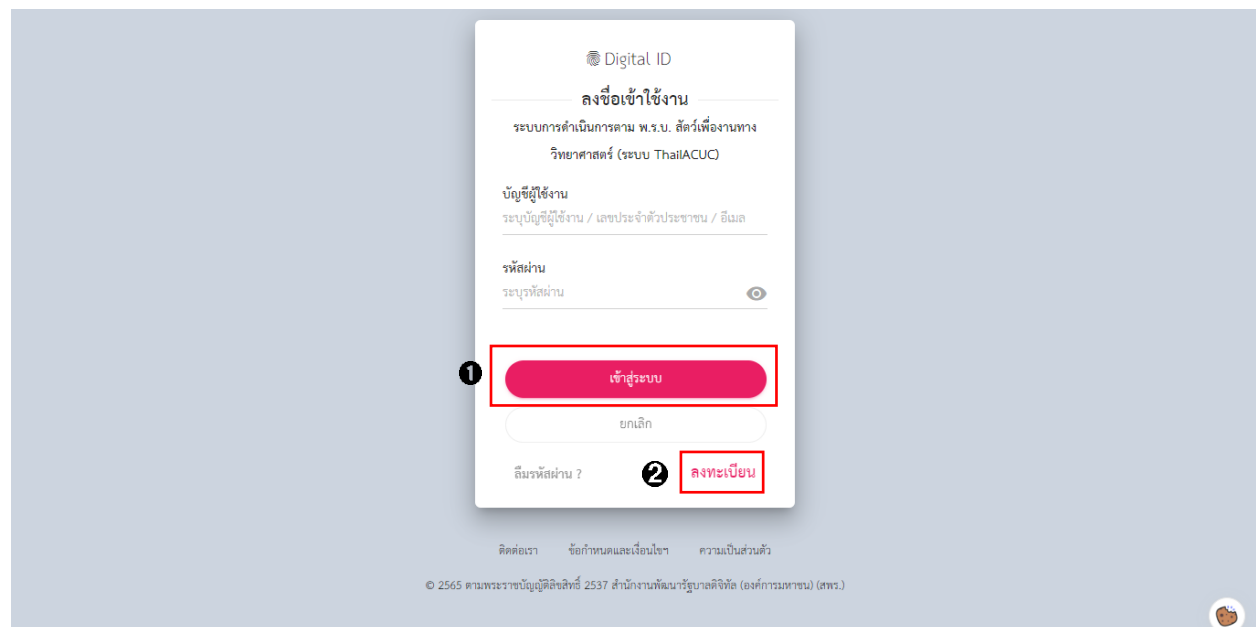
3) การเข้าใช้งานระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (ระบบ ThaiACUC) ด้วยการลงทะเบียนผู้ใช้ระบบ OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) ① ให้คลิกปุ่ม “ลงชื่อเข้าใช้งานด้วย Digital ID/ ลงทะเบียน” ดังแสดงในภาพที่ 3



ภาพที่ 3 หน้าการเข้าสู่การลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

3.1) สำหรับผู้ใช้งานที่ได้เคยสร้างบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID) ไว้แล้ว ให้กรอกข้อมูล (บัญชีผู้ใช้งาน และ รหัสผ่าน) จากนั้น ① คลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังแสดงในภาพที่ 4

3.2) สำหรับผู้ใช้งานที่ไม่เคยสร้างบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID) ให้เลือกเมนู ② “ลงทะเบียน” ดังแสดงในภาพที่ 4 และให้ดำเนินการต่อในข้อที่ 4



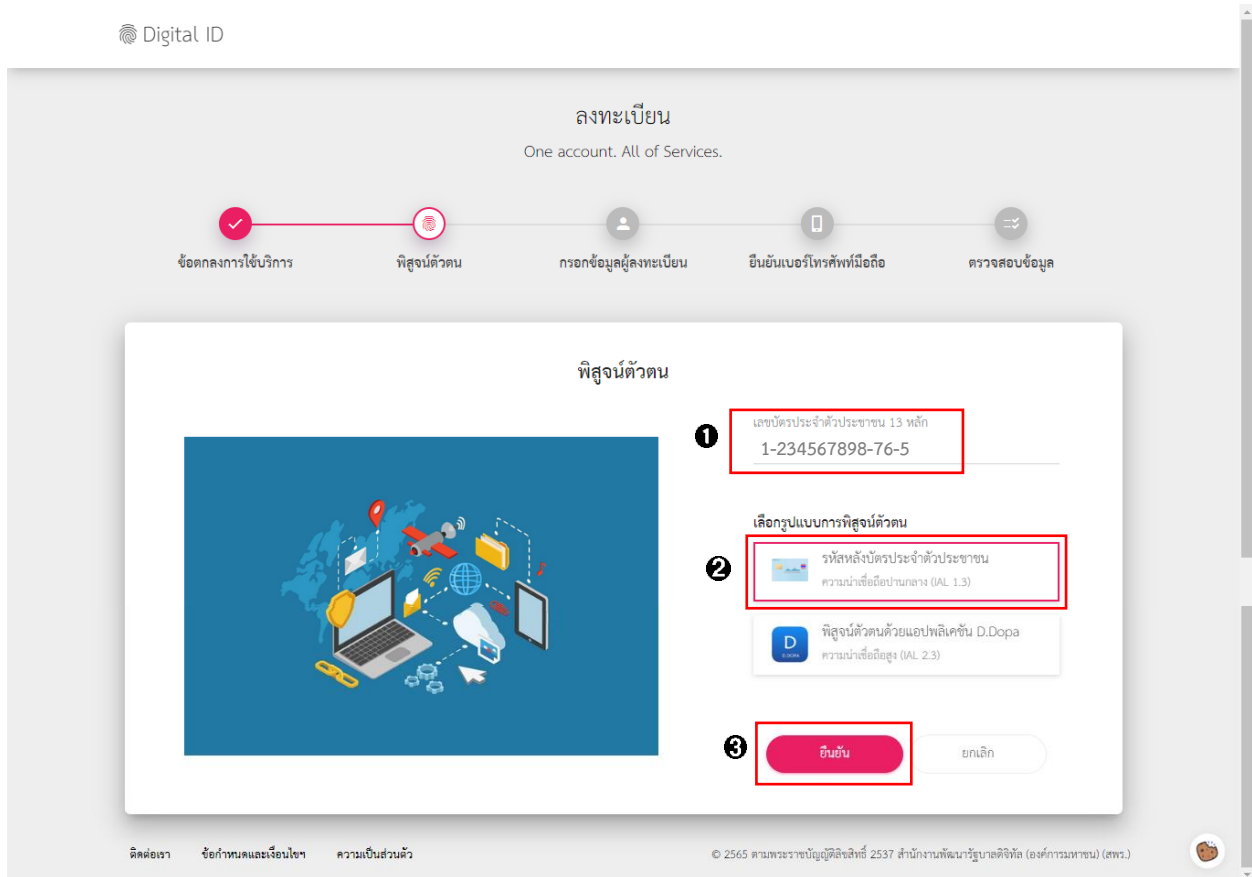
ภาพที่ 4 หน้าการลงชื่อเข้าใช้งานระบบ ของบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID)

- 4) อ่านข้อตกลงและเงื่อนไขการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล จากนั้น ❶คลิก
- ☑️ ข้าพเจ้าได้อ่านและยินยอมให้ผูกพันตามเงื่อนไขภายใต้ข้อตกลงการให้บริการนี้ และ ❷คลิกปุ่ม “ยินยอม” ดังแสดงในภาพที่ 5



ภาพที่ 5 หน้าข้อตกลงและเงื่อนไขการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล

5) ① ใส่เลขที่บัตรประจำตัวประชาชนของท่าน แล้วเลือกรูปแบบการพิสูจน์ตัวตน ② กดเลือกรูปแบบการพิสูจน์ตัวตน “รหัสหลังบัตรประจำตัวประชาชน ความน่าเชื่อถือปานกลาง (IAL 1.3)” จากนั้น ③ คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 6



ภาพที่ 6 หน้าเลือกรูปแบบการพิสูจน์ตัวตน

6) ❶ กรอกข้อมูลส่วนบุคคล ชื่อ – นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด และรหัสหลังบัตรประจำตัวประชาชนเพื่อพิสูจน์ตัวตน จากนั้น ❷ คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 7

ลงทะเบียน
One account. All of Services.

❶

พิสูจน์ตัวตน
(รหัสบัตรประชาชนประจำตัวประชาชน)

เลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก
1-234567898-76-5

ชื่อจริงภาษาไทย (ไม่ต้องรวมคำนำหน้าชื่อ) ชื่อกลางภาษาไทย (ถ้ามี) นามสกุลภาษาไทย

❶ วัน เดือน ปีเกิด

รหัสบัตรประชาชนประจำตัวประชาชน

❷ ยืนยัน ยกเลิก

© 2565 สำนักบริหารข้อมูลทะเบียนทะเบียน 2537 สำนักพัฒนาบริการดิจิทัล (สังกัดกรมการปกครอง)

ภาพที่ 7 หน้าการพิสูจน์ตัวตนด้วยรหัสหลังบัตรประจำตัวประชาชน

7) เมื่อท่านพิสูจน์ตัวตนเรียบร้อยแล้ว ระบบจะให้ท่านกรอกข้อมูลผู้ลงทะเบียน ดังนี้ ❶ บัญชีผู้ใช้งาน (Username) รหัสผ่าน (Password) โดยระบุรหัสผ่านให้ถูกต้องตามรูปแบบ (ตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลขอย่างน้อย 8 ตัวอักษร) และยืนยันรหัสผ่าน (Password) จากนั้น ❷ คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 8

ลงทะเบียน
One account. All of Services.

กรอกข้อมูลผู้ลงทะเบียน

ชื่อจริงภาษาไทย (ไม่ต้องรวมคำนำหน้าชื่อ) ชื่อกลางภาษาไทย (ถ้ามี) นามสกุลภาษาไทย

สมหญิง - นามสมมติ

วันเดือนปีเกิด

01 ตุลาคม 2555

❶ บัญชีผู้ใช้งาน (Username)

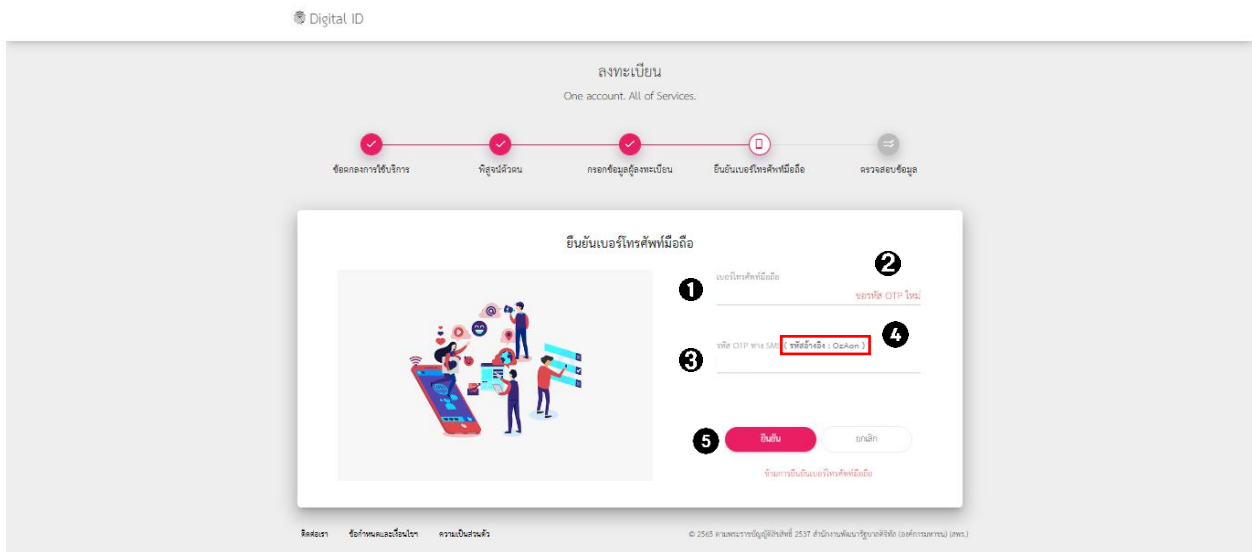
รหัสผ่าน (Password) ยืนยันรหัสผ่าน (Password)

❷ ยืนยัน ยกเลิก

© 2565 สำนักบริหารข้อมูลทะเบียนทะเบียน 2537 สำนักพัฒนาบริการดิจิทัล (สังกัดกรมการปกครอง)

ภาพที่ 8 หน้ากรอกข้อมูลผู้ลงทะเบียน

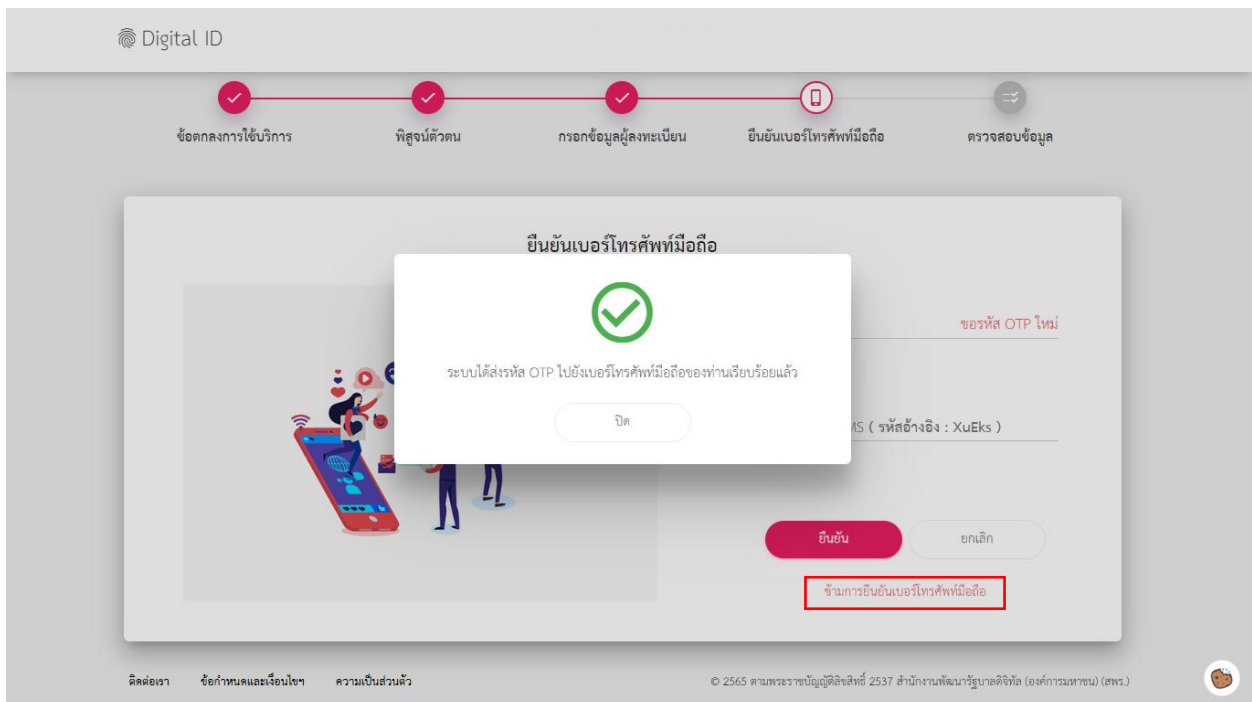
8) จากนั้น ระบบจะให้ท่านยืนยันตัวตนด้วยเบอร์โทรศัพท์มือถือของท่าน ดังแสดงในภาพที่ 9



ภาพที่ 9 หน้าภาพรวมการยืนยันตัวตนด้วยเบอร์โทรศัพท์มือถือ

โดยดำเนินการดังนี้

- ① กรอกเบอร์โทรศัพท์มือถือของท่าน ดังแสดงในภาพที่ 9
- ② คลิกปุ่ม “ขอรหัส OTP” จากนั้น ระบบจะส่งรหัส OTP ไปยังเบอร์โทรศัพท์มือถือของท่าน และระบบจะแสดงหน้าจอว่า “ระบบได้ส่งรหัส OTP ไปยังเบอร์โทรศัพท์มือถือของท่านเรียบร้อยแล้ว” ดังแสดงในภาพที่ 10

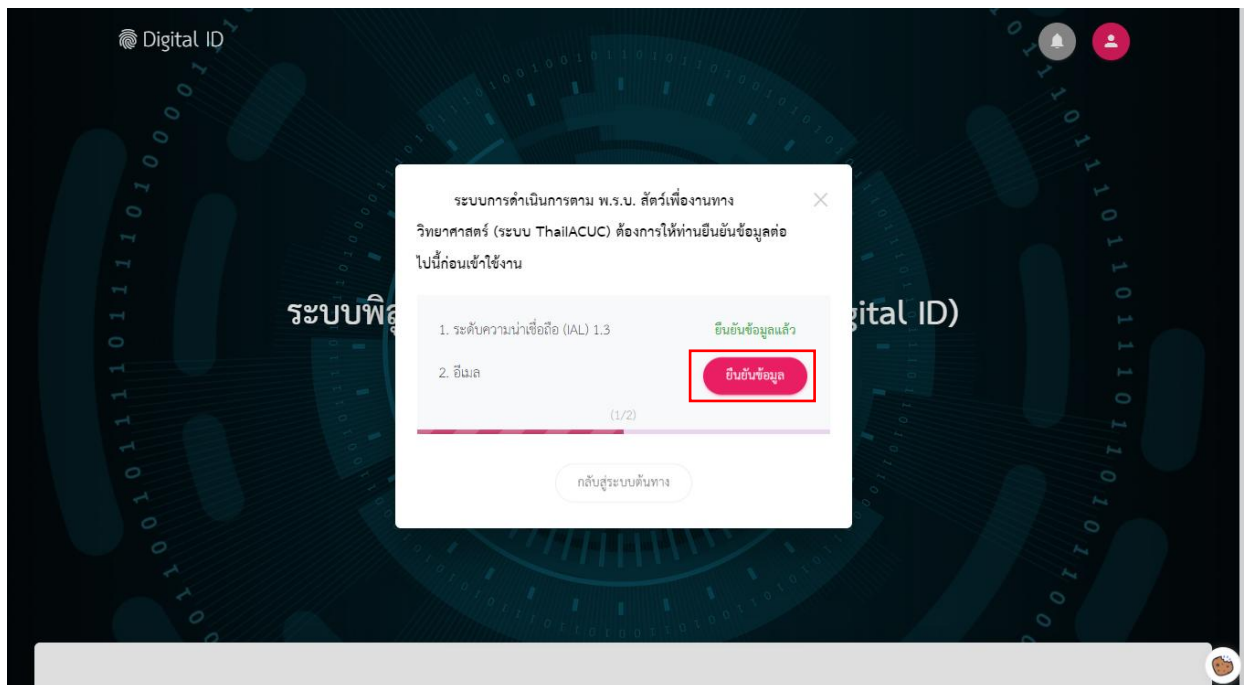


ภาพที่ 10 หน้าแสดงให้ทราบว่าระบบได้ส่งรหัส OTP ไปยังเบอร์โทรศัพท์มือถือของท่านเรียบร้อยแล้ว

- จากนั้น ให้ท่านตรวจสอบกล่องข้อความ (SMS) จากโทรศัพท์มือถือของท่าน และ ③ ใส่รหัส OTP ที่ได้รับทาง SMS จากโทรศัพท์มือถือของท่าน (รหัส OTP มีจำนวน 6 หลัก และใช้งานได้ภายใน 5 นาที)

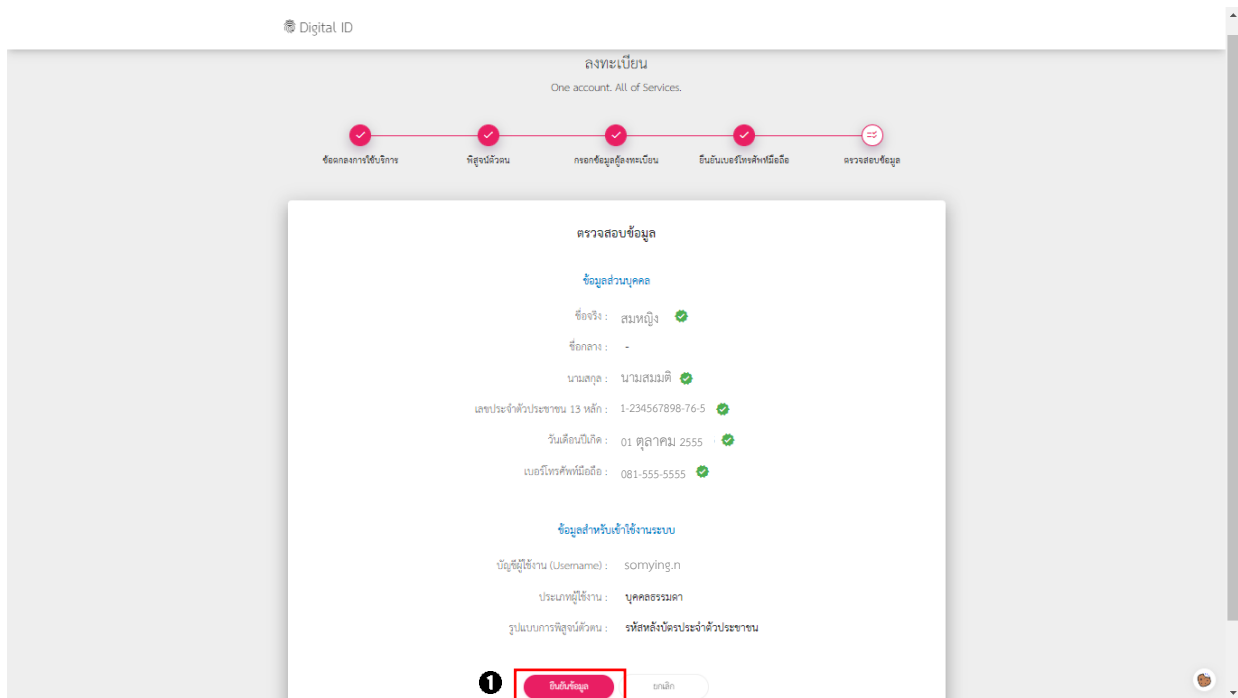
- ④ ตรวจสอบ “รหัสอ้างอิง” ว่าตรงกันทั้งในระบบและในโทรศัพท์มือถือ จากนั้น ⑤ คลิกปุ่ม “ยืนยันเบอร์โทรศัพท์มือถือ” ดังแสดงในภาพที่ 9

หมายเหตุ : หากท่านกด “ข้ามการยืนยันเบอร์โทรศัพท์มือถือ” ดังแสดงในภาพที่ 10 ระบบจะแสดงการแจ้งเตือนท่าน ดังแสดงในภาพที่ 11 ทั้งนี้ ท่านจะไม่สามารถเข้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือ ระบบ ThaiACUC ได้ ดังนั้น ท่านจะต้องทำการยืนยันเบอร์โทรศัพท์มือถือให้ครบถ้วนก่อน ทั้งนี้ หากยังไม่ได้ยืนยันในส่วนใดส่วนหนึ่งจะแสดงป๊อปเป็นสีชมพู และให้ท่านกดเข้าไปเพื่อยืนยันตัวตนให้ครบถ้วน



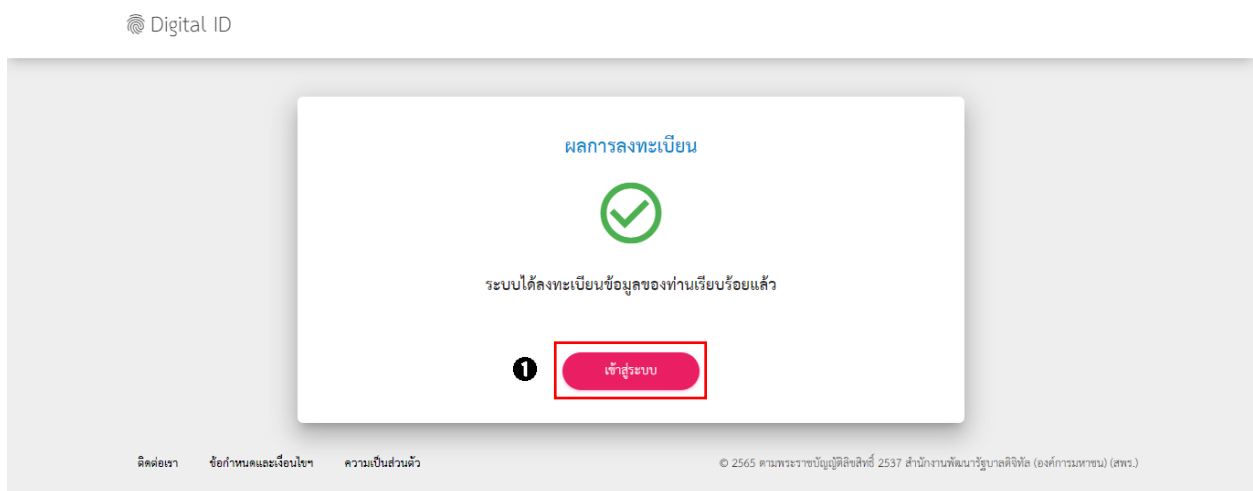
ภาพที่ 11 หน้าการให้ยืนยันข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนเข้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

9) ระบบจะให้ท่านตรวจสอบข้อมูลตามที่ได้ลงทะเบียนไว้ โดยแสดงทั้งข้อมูลส่วนบุคคล และข้อมูลสำหรับเข้าใช้งาน ตามที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้ หากข้อมูลถูกต้อง ❶คลิกปุ่ม “ยืนยันข้อมูล” ดังแสดงในภาพที่ 12



ภาพที่ 12 หน้าการตรวจสอบข้อมูลตามที่ได้ลงทะเบียน

10) ระบบแสดงผลการลงทะเบียนว่า “ระบบได้ลงทะเบียนข้อมูลของท่านเรียบร้อยแล้ว” และ ❶คลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังแสดงในภาพที่ 13



ภาพที่ 13 หน้าแสดงผลการลงทะเบียน

11) ระบบให้ลงชื่อเข้าใช้งานระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (ระบบ ThaiACUC) ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) โดยกรอก ❶ “บัญชีผู้ใช้งาน” และ “รหัสผ่าน” ตามที่ได้ลงทะเบียนไว้แล้ว จากนั้น ❷คลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังแสดงในภาพที่ 14

Digital ID

ลงชื่อเข้าใช้งาน

ระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทาง
วิทยาศาสตร์ (ระบบ ThaiACUC)

❶ บัญชีผู้ใช้งาน
ระบุบัญชีผู้ใช้งาน / เลขประจำตัวประชาชน / อีเมล

รหัสผ่าน
ระบุรหัสผ่าน

❷ เข้าสู่ระบบ

ยกเลิก

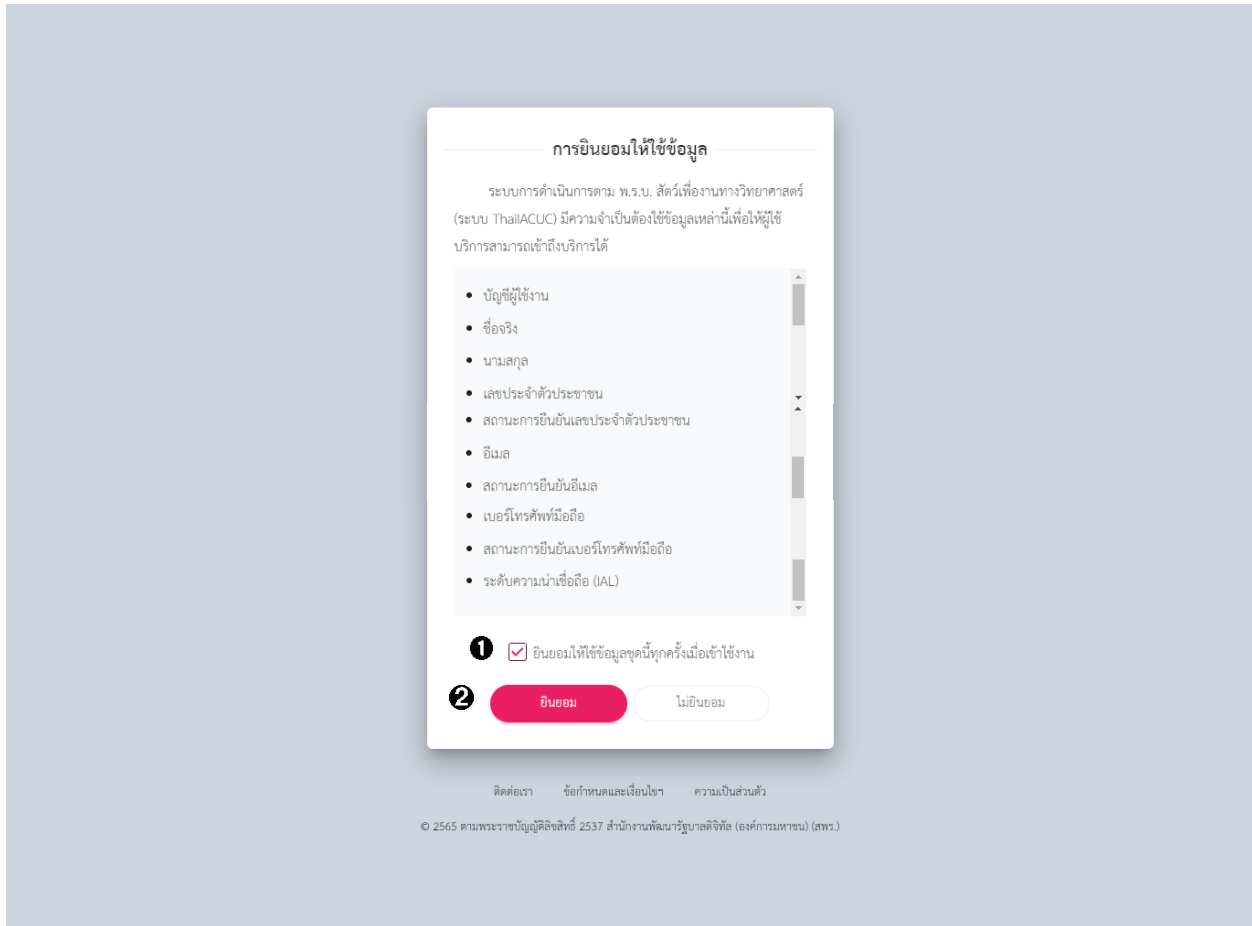
ลืมรหัสผ่าน? ลงทะเบียน

ติดต่อเรา ข้อกำหนดและเงื่อนไข ความเป็นส่วนตัว

© 2565 ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ 2537 สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

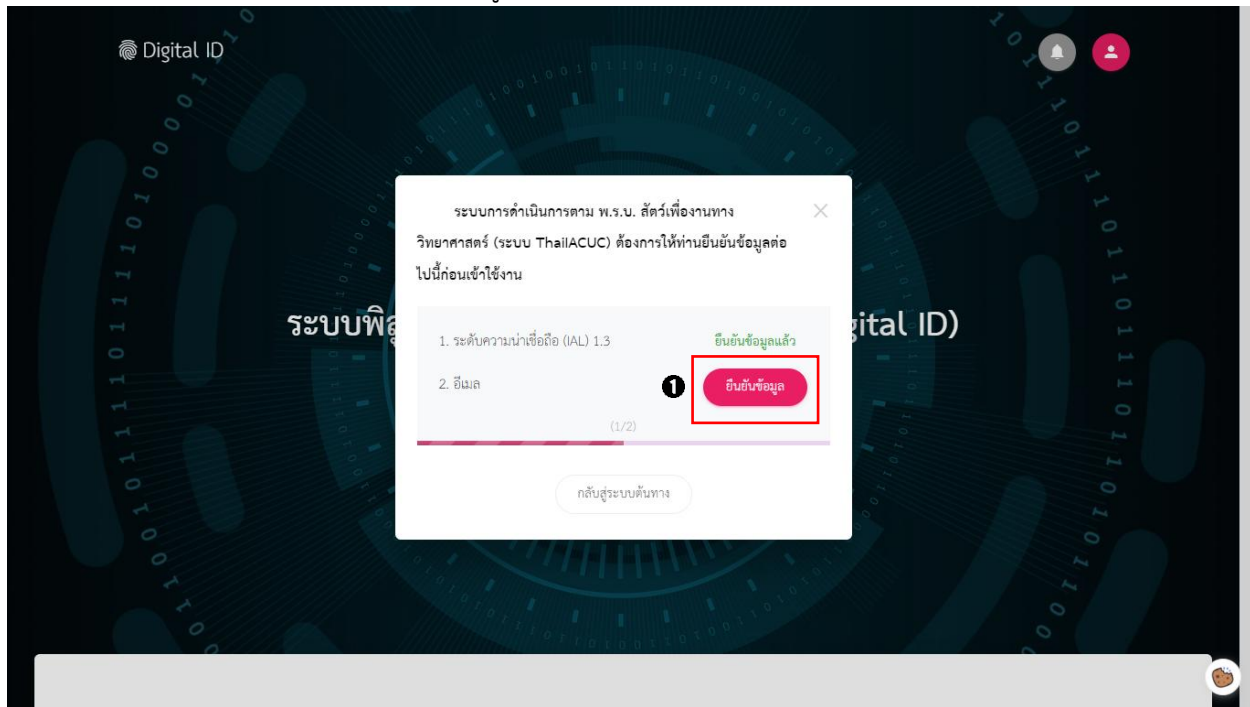
ภาพที่ 14 หน้าลงชื่อเข้าใช้งาน Digital ID

12) ระบบจะให้ท่านยินยอมให้ใช้ข้อมูล (บัญชีผู้ใช้งาน ชื่อจริง นามสกุล เลขประจำตัวประชาชน สถานะการยืนยันเลขประจำตัวประชาชน อีเมล สถานะการยืนยันอีเมล เบอร์โทรศัพท์มือถือ สถานะการยืนยันเบอร์โทรศัพท์มือถือ ระดับความน่าเชื่อถือ (IAL)) จากนั้น ❶คลิก ยินยอมให้ใช้ข้อมูลชุดนี้ทุกครั้งเมื่อเข้าใช้งาน จากนั้น ❷คลิกปุ่ม “ยินยอม” ดังแสดงในภาพที่ 15



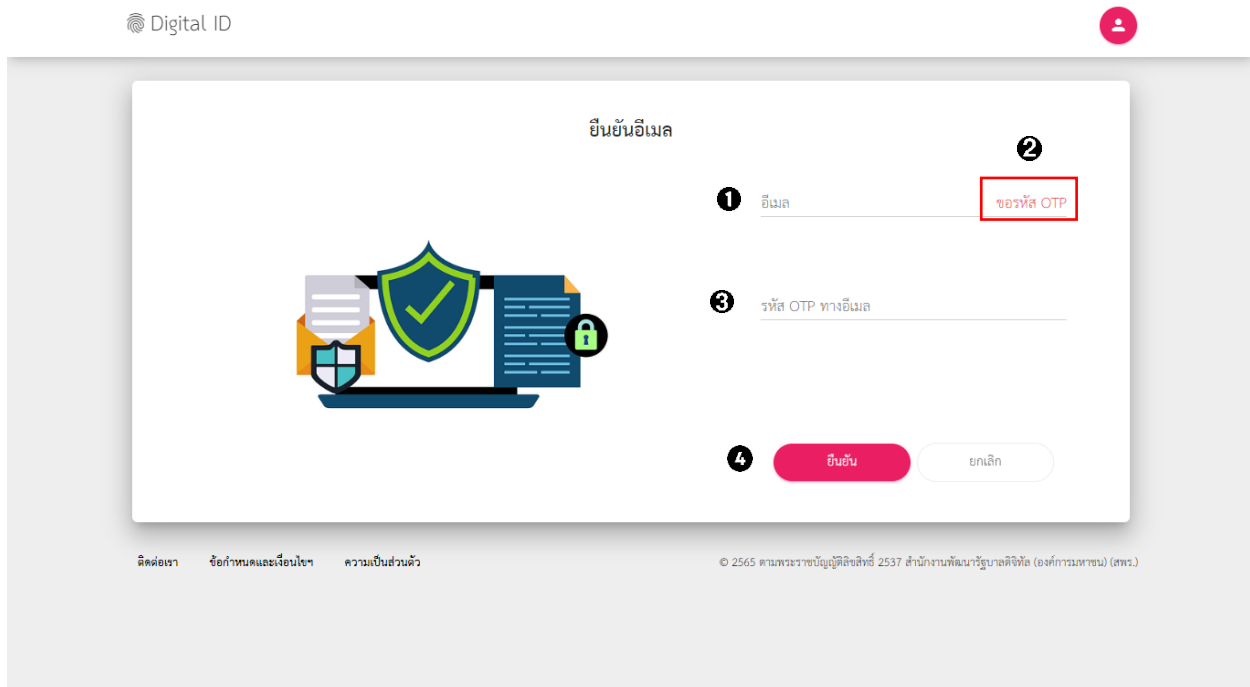
ภาพที่ 15 หน้าการยินยอมให้ใช้ข้อมูล

- 13) ระบบจะให้ท่านยืนยันตัวตนด้วยอีเมลของท่าน โดยดำเนินการ ดังนี้
- ①คลิกข้อความ “ยืนยันข้อมูล” ในข้อ 2 อีเมล ดังแสดงในภาพที่ 16



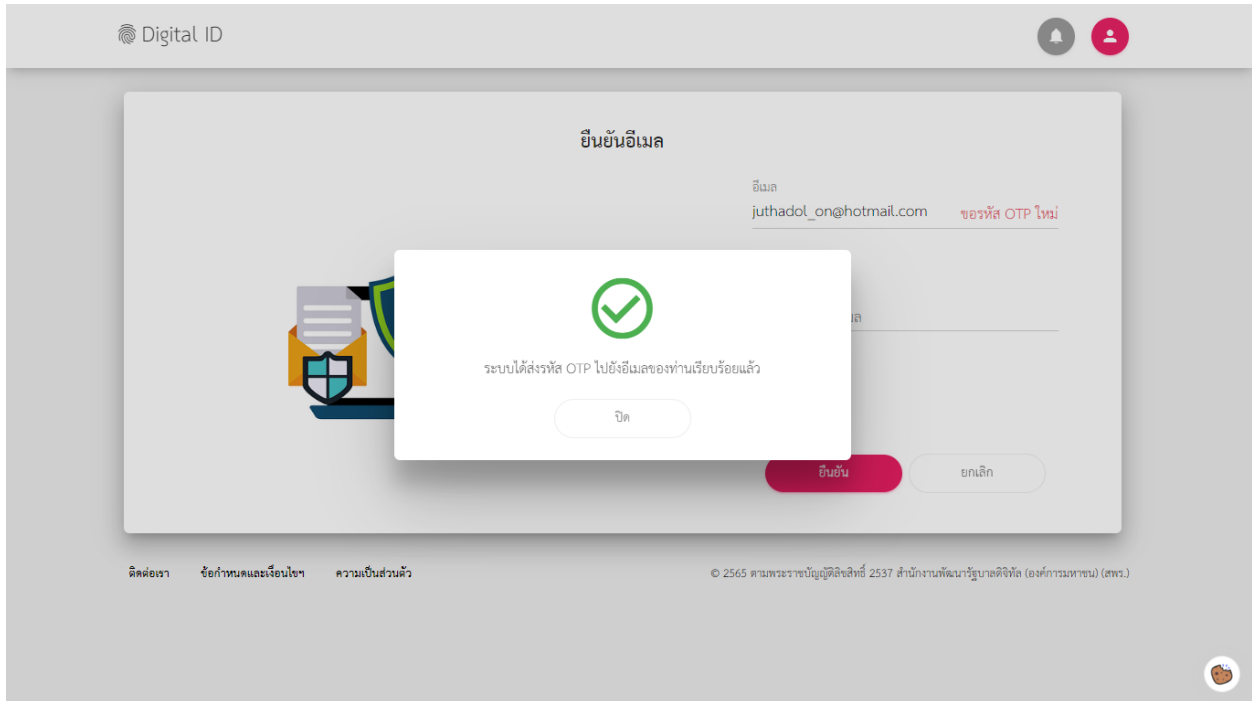
ภาพที่ 16 หน้าการเข้าสู่การยืนยันตัวตนด้วยอีเมล

- จากนั้น จะปรากฏหน้าการกรอกข้อมูลเพื่อยืนยันตัวตนด้วยอีเมล ดังแสดงในภาพที่ 17



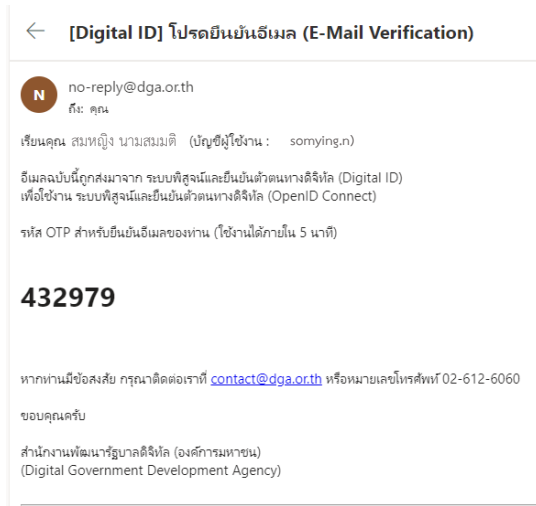
ภาพที่ 17 หน้าการยืนยันตัวตนด้วยอีเมล

- ❶ กรอกอีเมลของท่าน ดังแสดงในภาพที่ 17
- ❷ คลิกปุ่ม “ขอรหัส OTP” จากนั้น ระบบจะส่งรหัส OTP ไปยังอีเมลของท่าน ดังแสดงในภาพที่ 17 และระบบจะแสดงหน้าจอว่า “ระบบได้ส่งรหัส OTP ไปยังอีเมลของท่านเรียบร้อยแล้ว” ดังแสดงในภาพที่ 18



ภาพที่ 18 หน้าแสดงให้ทราบว่าระบบได้ส่งรหัส OTP ไปยังอีเมลของท่านเรียบร้อยแล้ว

- จากนั้น ให้ท่านตรวจสอบกล่องจดหมาย (inbox) จากอีเมลของท่าน (หากไม่พบอีเมลดังกล่าว ขอให้ท่านตรวจสอบที่ “อีเมลขยะ”) ดังแสดงในภาพที่ 19



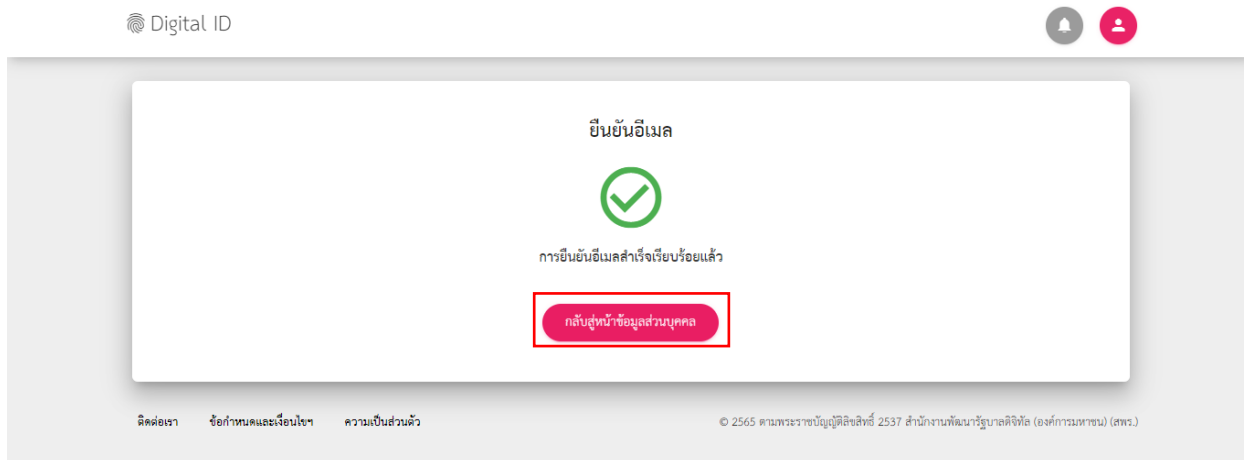
ภาพที่ 19 หน้าอีเมลของท่านที่ระบบส่งรหัส OTP เข้ามาให้

- ③ ใส่รหัส OTP ที่ได้รับทางอีเมลของท่าน (รหัส OTP มีจำนวน 6 หลัก และใช้งานได้ภายใน 5 นาที) ดังแสดงในภาพที่ 17

- ④ คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 17

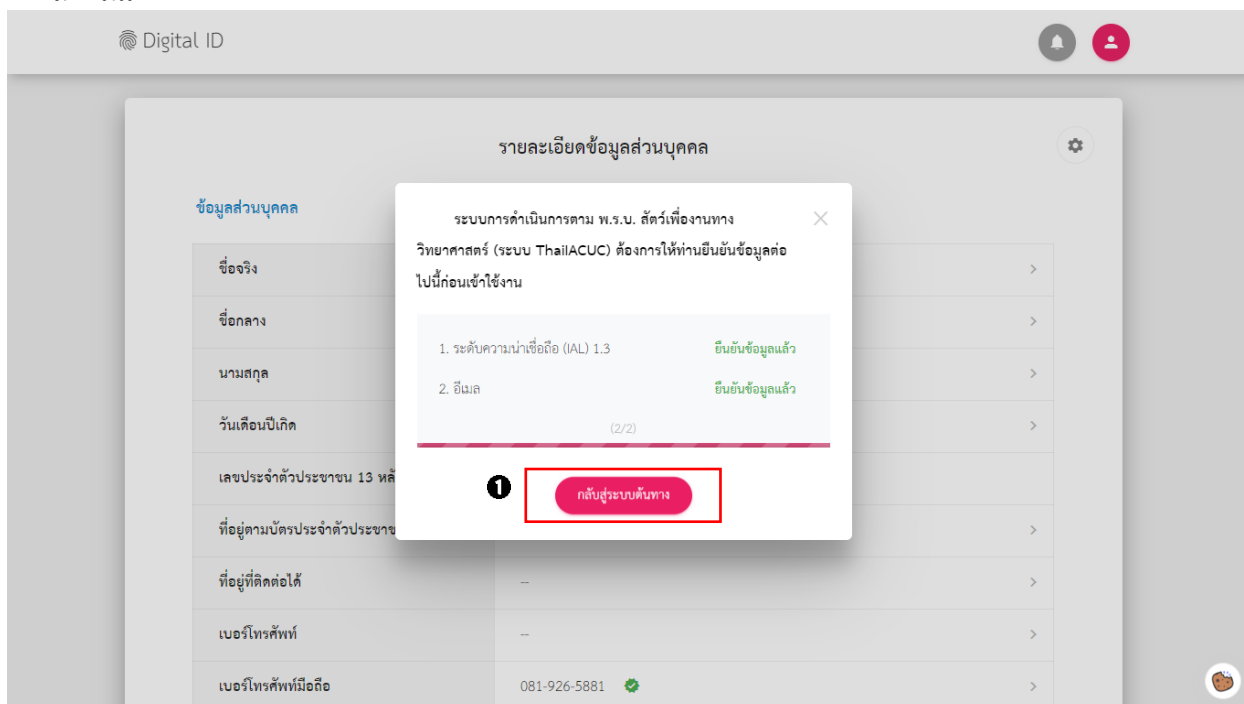
- จะปรากฏหน้าการยืนยันตัวตนด้วยอีเมลสำเร็จเรียบร้อยแล้ว ดังแสดงในภาพที่ 20

14) คลิกปุ่ม “กลับสู่หน้าข้อมูลส่วนบุคคล” ดังแสดงในภาพที่ 20



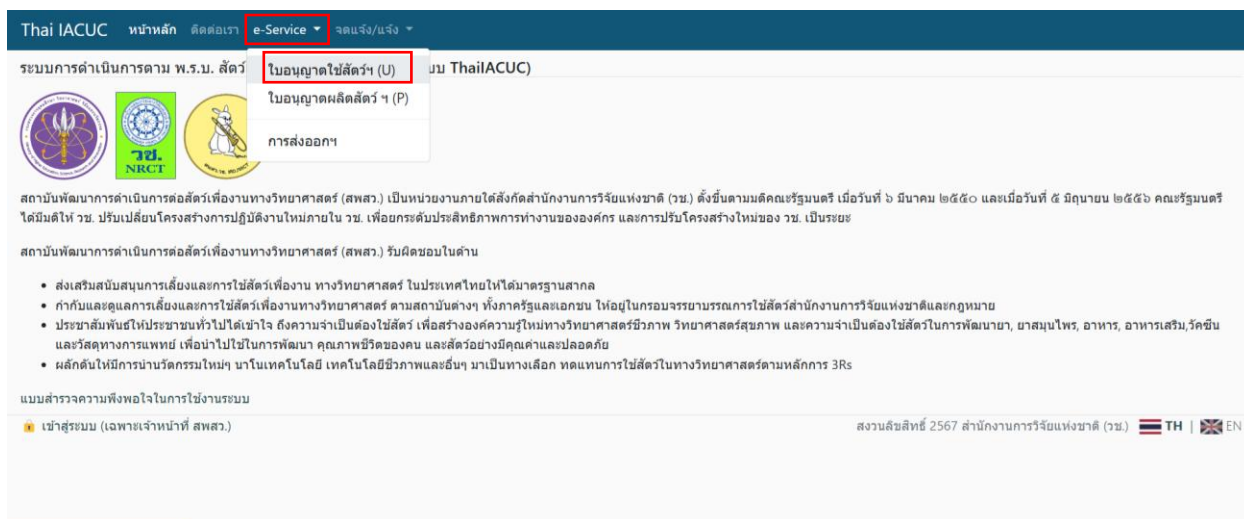
ภาพที่ 20 หน้าการยืนยันตัวตนด้วยอีเมลสำเร็จเรียบร้อยแล้ว

- จะปรากฏหน้าแสดงรายละเอียดว่าได้ทำการยืนยันข้อมูลทั้งในส่วนของการพิสูจน์ตัวตนด้วยบัตรประจำตัวประชาชน และยืนยันตัวตนด้วยอีเมลเรียบร้อยแล้ว จากนั้น ① คลิกปุ่ม “กลับสู่ระบบต้นทาง” ดังแสดงในภาพที่ 21



ภาพที่ 21 หน้าการยืนยันข้อมูลในส่วนของการพิสูจน์ตัวตนและยืนยันตัวตนเรียบร้อยแล้ว

15) จะไปยังหน้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือ ระบบ ThaiACUC จากนั้น คลิกปุ่ม “e-Service” และ “ใบอนุญาตใช้สัตว์ฯ (U)” ตามลำดับ ดังแสดงในภาพที่ 22



ภาพที่ 22 หน้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือ ระบบ ThaiACUC

16) จะเข้าสู่การกรอกข้อมูลลงแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์ และจะกรอกข้อมูล “ชื่อ - นามสกุล และเลขที่บัตรประจำตัวประชาชน” ตามที่ได้ลงทะเบียนไว้แล้ว ดังแสดงในภาพที่ 23

The screenshot shows the 'UFORM : ระบบขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์' (UFORM: Animal Use License Application System) registration form. The form includes fields for:

- ชื่อ (Name): จuthadol.p
- นามสกุล (Surname): นามสมมติ
- Title: (Empty field)
- First name: (Empty field)
- Last name: (Empty field)
- เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน (ID Number): 1-234567898-76-5
- อีเมล (Email): juthadol.p@nrct.go.th

 At the bottom, there are radio buttons for selecting the institution type:

- สถานี่ทำงาน (Working Institution)
- สถาบันการศึกษา (Educational Institution)
- หน่วยงานราชการ (Government Agency)
- รัฐวิสาหกิจ (State Enterprise)
- องค์การมหาชน (Public Organization)
- หน่วยงานเอกชน (Private Organization)
- อื่นๆ (Other)

ที่อยู่ติดต่อได้ ที่ทำงาน ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน ที่อยู่ปัจจุบัน

เลขที่ หมู่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 0819265881

ประเภทของสัตว์ที่ใช้ สัตว์ทดลอง สัตว์เลี้ยง สัตว์จากธรรมชาติ

(ส่วนร่วมเจ้าหน้าที่)
คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

(1) ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์	<input type="button" value="เข้าร่วม E-Learning"/>	วันที่
(2) ผ่านการทดสอบความรู้หลักสูตรผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์		วันที่

หมายเหตุ: ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ต้องเข้ารับการอบรมหลักสูตรผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ และผ่านการทดสอบความรู้ ที่จัดหรือให้การรับรองโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายในระยะเวลาไม่เกิน 4 ปี นับแต่วันที่ได้รับประกาศนียบัตร

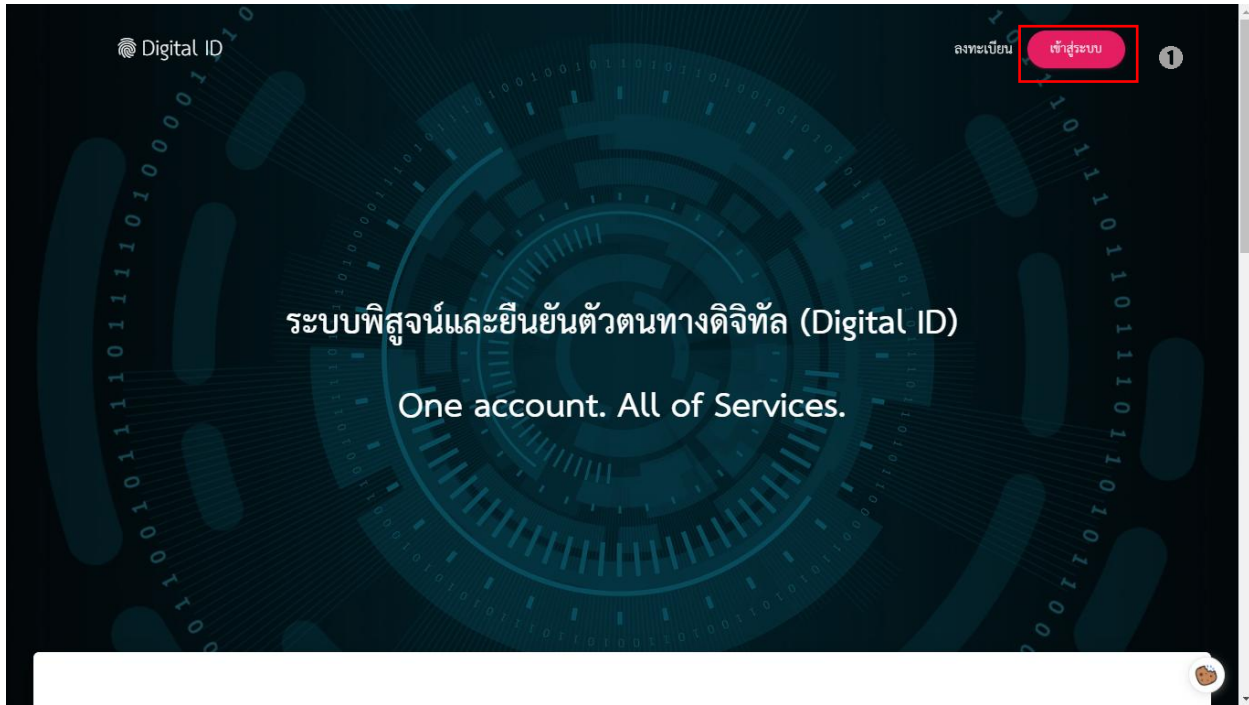
หลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาต

หลักฐาน	แนบไฟล์
1. ใฝ่รูปถ่ายหน้าตรง (ตามขนาดที่กำหนด 2 นิ้ว = 4.00 x 5.23 cm) * <ul style="list-style-type: none"> รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา พื้นหลังไม่มีลวดลาย ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน ขนาดไฟล์ 40-100kb ประเภทไฟล์ PNG, JPG เท่านั้น หมายเหตุ รูปถ่ายนี้จะนำไปใช้ในใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์	<input type="button" value="Choose File"/> <input type="button" value="Browse"/>
2. หลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตใช้สัตว์ <ul style="list-style-type: none"> 2.1 สำหรับท่านที่เป็น "บุคลากรของหน่วยงานของรัฐ" และ "บุคลากรของสถานศึกษา" 2.2 สำหรับท่านที่ไม่ได้เป็น "บุคลากรของหน่วยงานของรัฐ" และ "บุคลากรของสถานศึกษา" หมายเหตุ: การชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต เป็นไปตาม "กฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการใช้และผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2566" ที่กำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการใช้และผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> กำหนดค่าธรรมเนียม ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ฉบับละ 1,000 บาท ใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ฉบับละ 1,000 บาท ยกเว้นค่าธรรมเนียม ตามข้อ 1. ให้แก่บุคลากรของหน่วยงานของรัฐและบุคลากรของสถานศึกษาที่ยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นครั้งแรก 	

ภาพที่ 23 หน้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือ ระบบ ThaiACUC

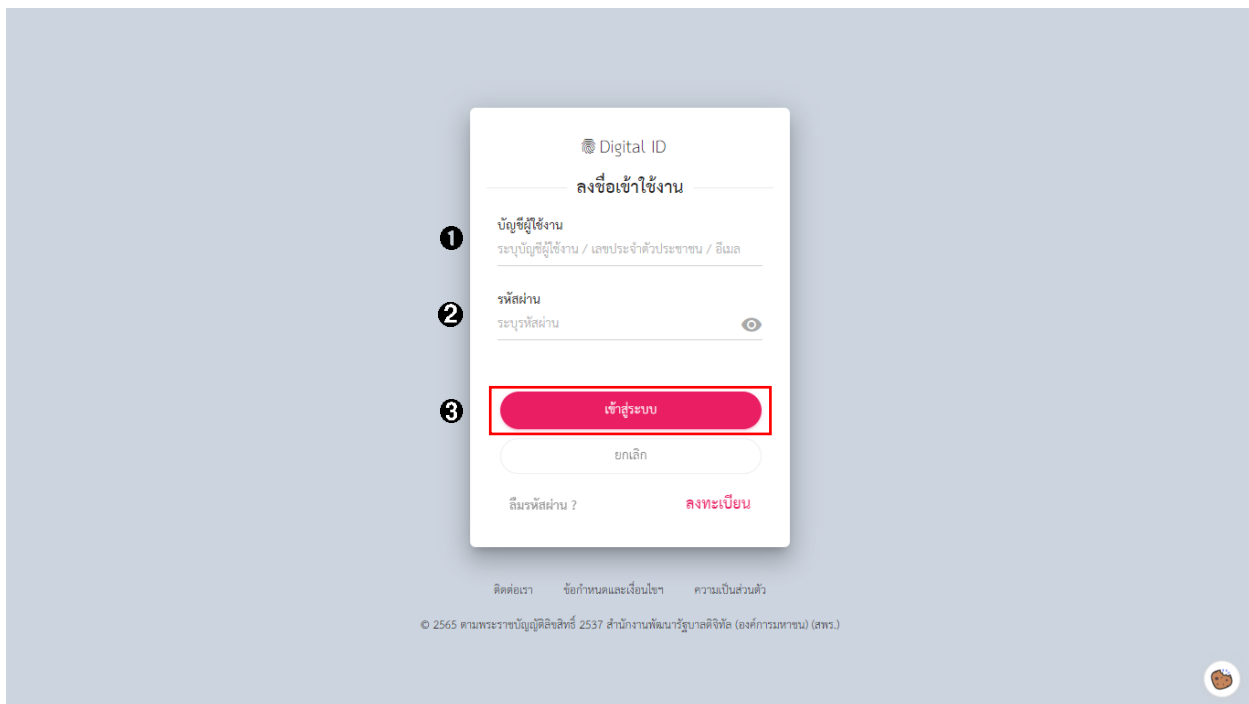
วิธีการเปลี่ยนรหัสผ่าน ตามที่ได้ลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

1. ผู้ใช้งานที่ได้ลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) เรียบร้อยแล้ว หากประสงค์จะเปลี่ยนรหัสผ่าน จะต้องเข้ามายังระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) ได้ที่เว็บไซต์ <https://connect.egov.go.th/Home/Index> และ **1**คลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังแสดงในภาพที่ 1




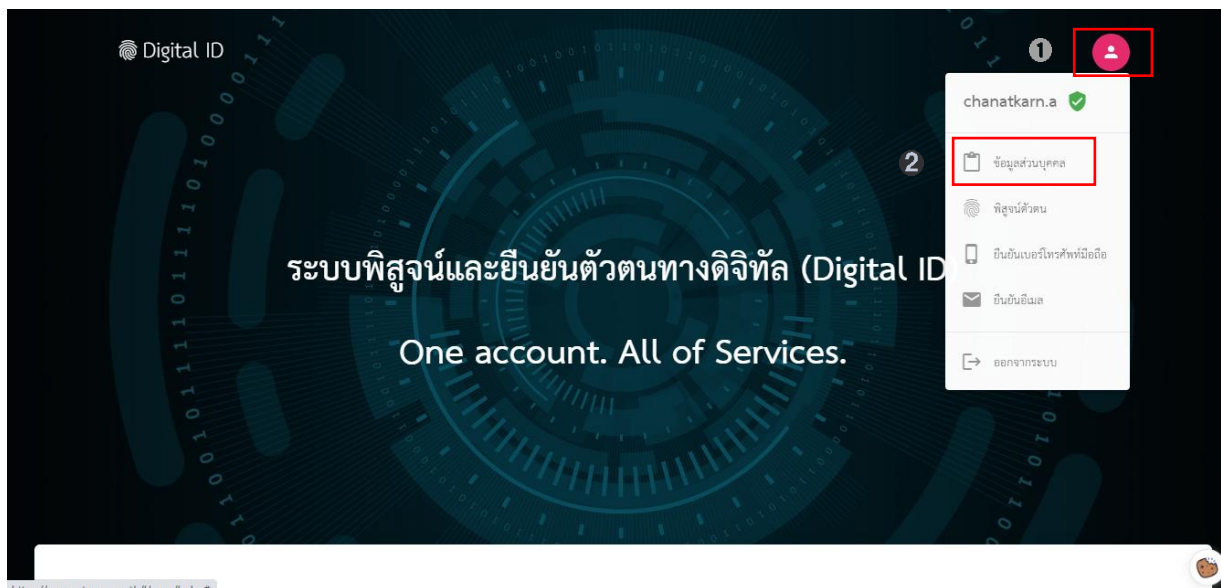
ภาพที่ 1 หน้าระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

2) จากนั้น ① ระบุ “ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน” และ ② “รหัสผ่าน” จากนั้น ③ คลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังแสดงในภาพที่ 2



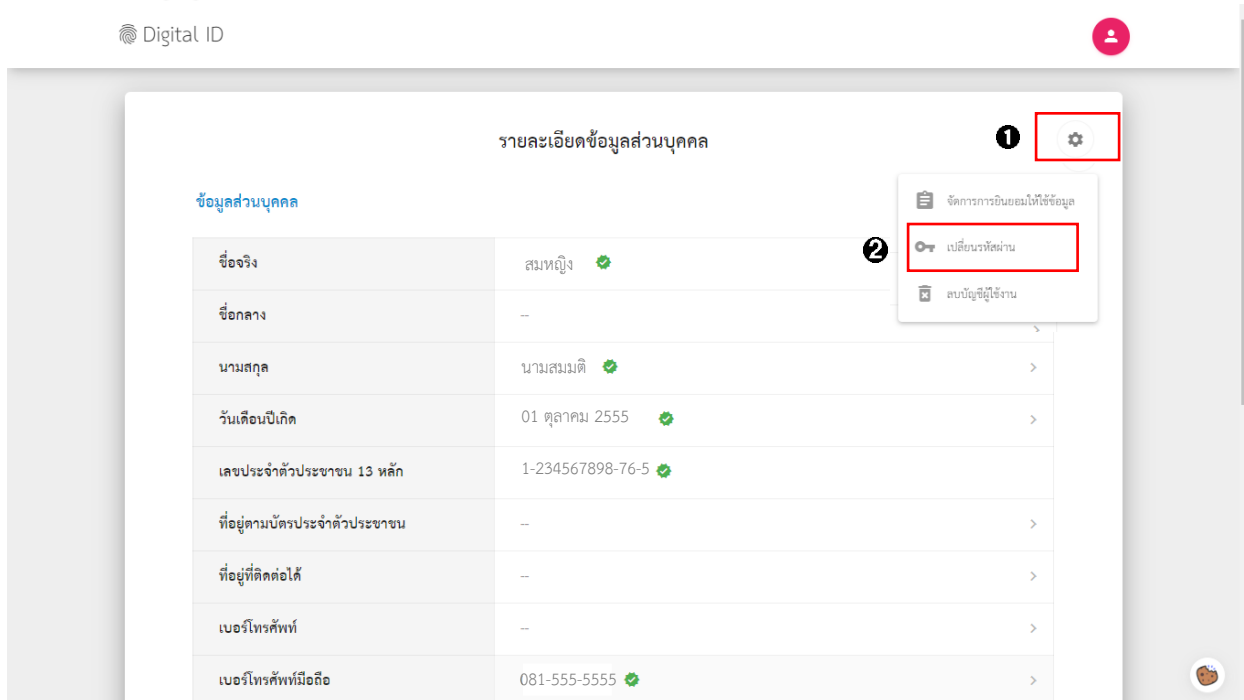
ภาพที่ 2 หน้าลงชื่อเข้าใช้งานระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

3) ❶ คลิกที่  และ ❷ เลือกเมนู “ข้อมูลส่วนบุคคล” ดังแสดงในภาพที่ 3



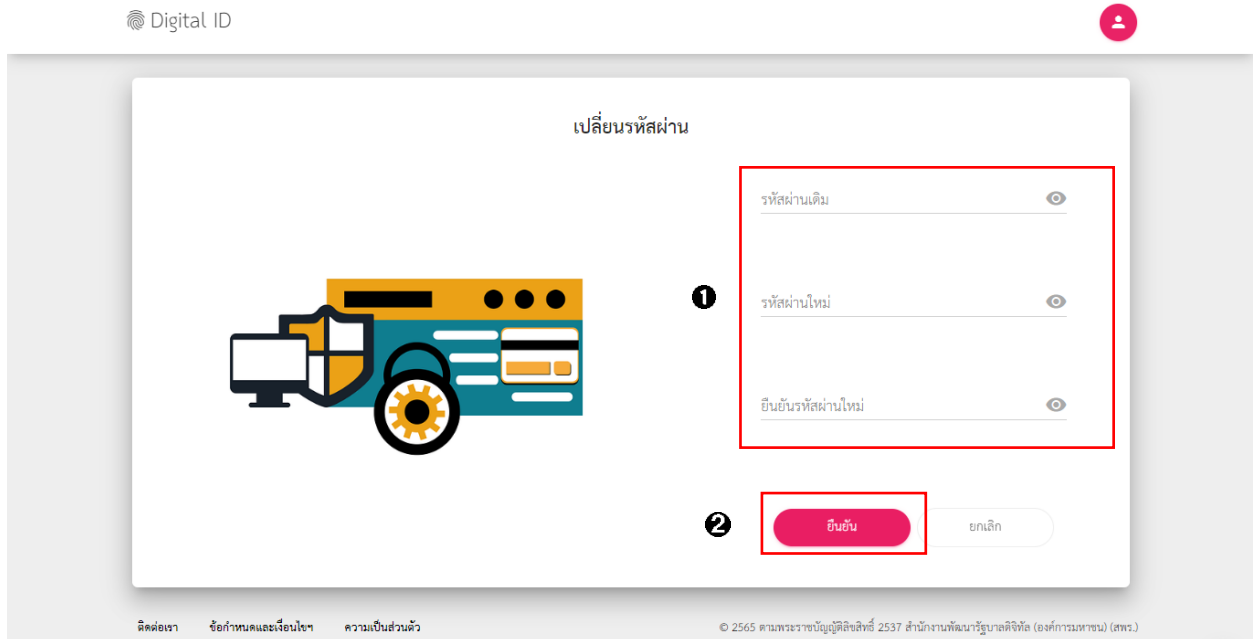
ภาพที่ 3 หน้าเข้าสู่ข้อมูลส่วนบุคคล

4) ❶ คลิกที่  และ ❷ คลิก “เปลี่ยนรหัสผ่าน” ดังแสดงในภาพที่ 4



ภาพที่ 4 หน้าเข้าสู่การเปลี่ยนรหัสผ่าน

5) ❶ ระบุ “รหัสเดิม” และ “รหัสใหม่” พร้อมทั้ง “ยืนยันรหัสผ่านใหม่” จากนั้น ❷ คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 5



ภาพที่ 5 หน้าการเปลี่ยนรหัสผ่าน

