



เล่มที่ 1

# คู่มือการลงทะเบียน OpenID

ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

สำหรับผู้ใช้งาน

ระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.)

เดือนกันยายน 2565

## การลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

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

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

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

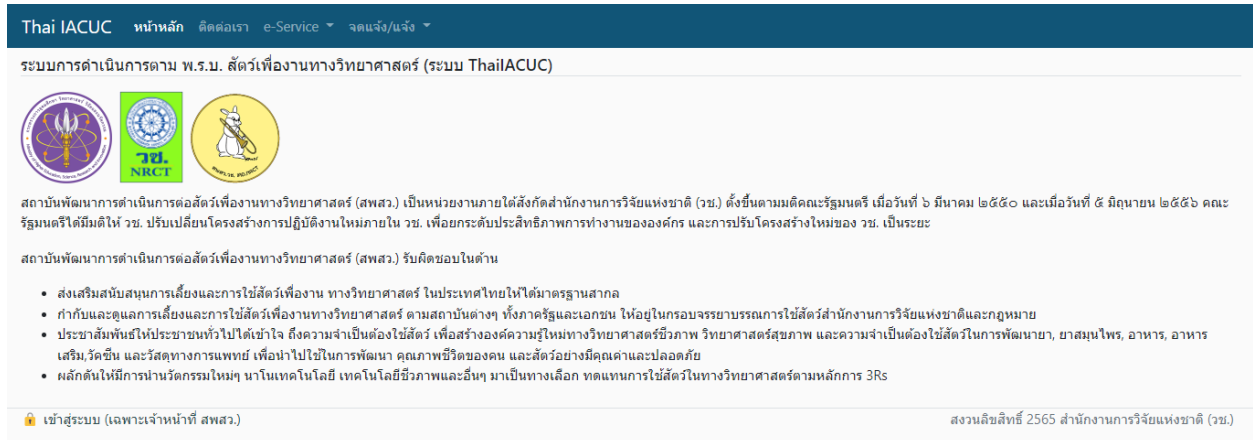
- สำหรับผู้ใช้งานที่ได้เคยสร้างบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID) ไว้แล้ว สามารถข้ามขั้นตอนนี้ไปได้ และลงชื่อเข้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่อนทางวิทยาศาสตร์ หรือระบบ ThaiACUC ด้วย Digital ID
- สำหรับผู้ใช้งานที่ไม่เคยสร้างบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID) สามารถลงทะเบียน OpenID เพื่อใช้งานระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ.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

### 1. การเตรียมข้อมูลเพื่อการลงทะเบียน OpenID

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

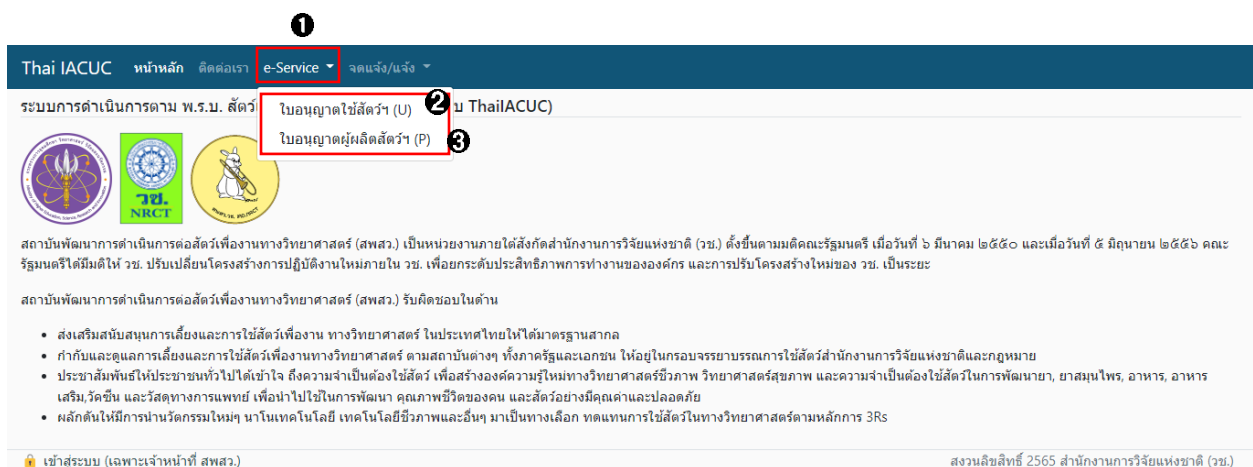
## 2. ขั้นตอนการลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

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



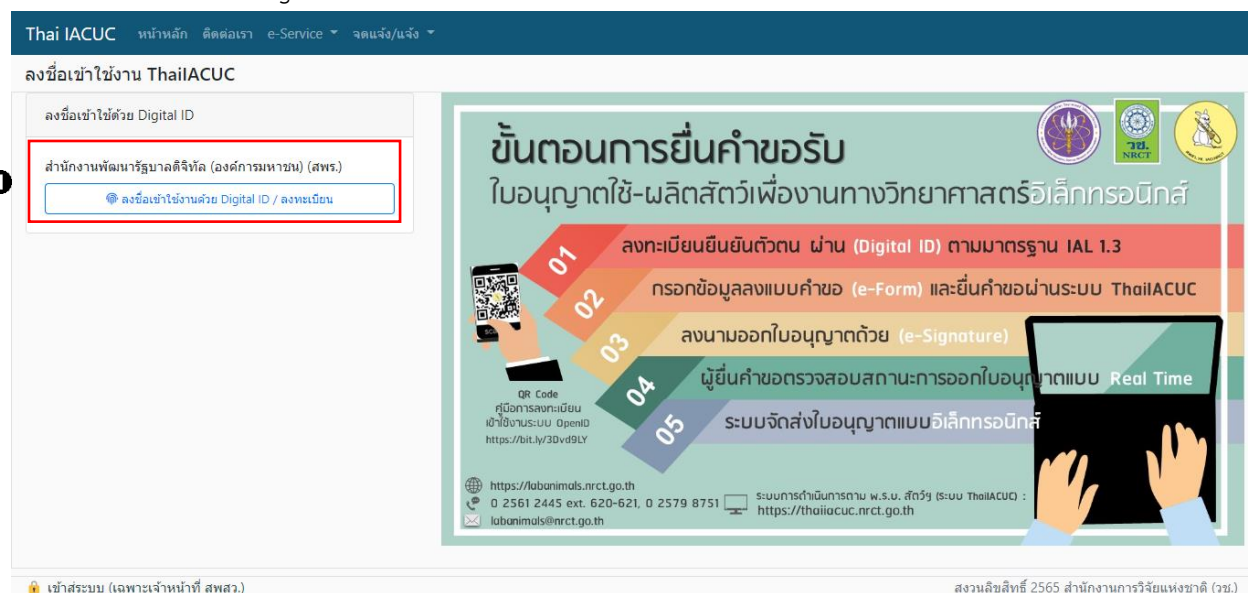
ภาพที่ 1 หน้าเว็บไซต์ thaiiacuc.nrct.go.th

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



ภาพที่ 2 หน้าการเข้าสู่การยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้-ผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

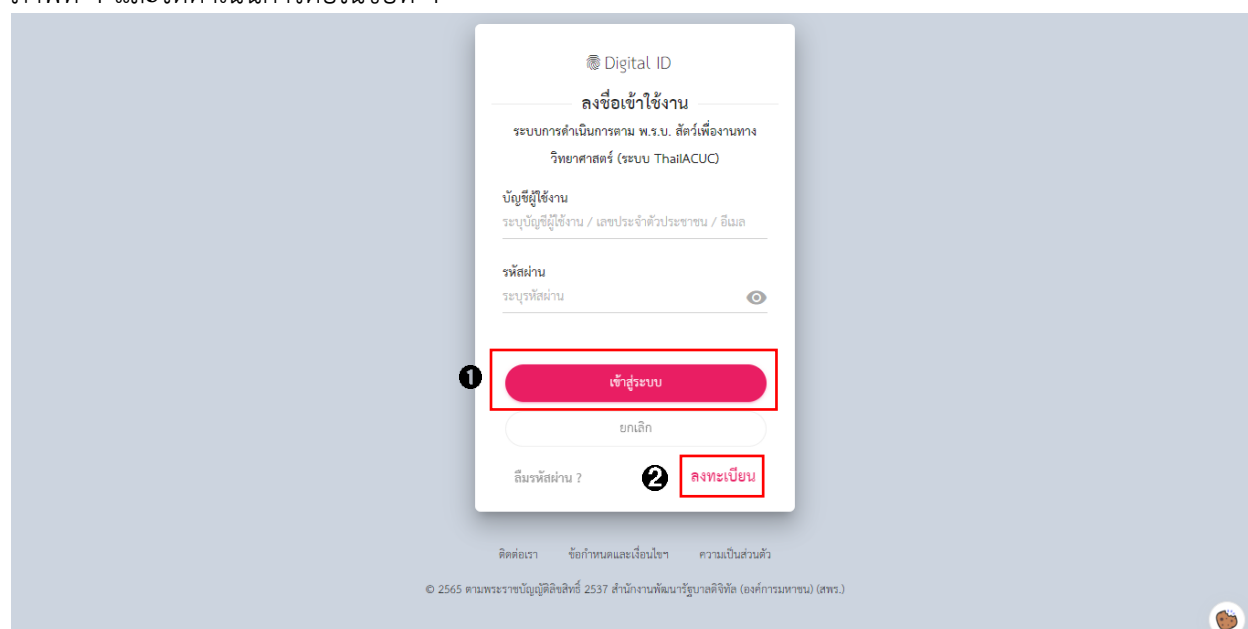
3) การใช้งานระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (ระบบ ThaiACUC) ด้วยการลงทะเบียนผู้ใช้บนระบบ OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) ① ให้คลิกปุ่ม “ลงชื่อใช้งานด้วย Digital ID/ ลงทะเบียน” ดังแสดงในภาพที่ 3



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 หน้าการลงชื่อใช้งานระบบ ของบัญชีผู้ใช้งาน (OpenID)

- 4) อ่านข้อตกลงและเงื่อนไขการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล จากนั้น **1**คลิก ☒ ข้าพเจ้าได้อ่านและยินยอมให้ผูกพันตามเงื่อนไขภายใต้ข้อตกลงการให้บริการนี้ และ **2**คลิกปุ่ม “ยินยอม” ดังแสดงในภาพที่ 5

Digital ID

ลงทะเบียน  
One account. All of Services.

ข้อตกลงการให้บริการ พิสูจน์ตัวตน การขอข้อมูลผู้ลงทะเบียน ยืนยันเบอร์โทรศัพท์มือถือ ตรวจสอบข้อมูล

**ข้อตกลงและเงื่อนไขการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล**

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

ซึ่งในข้อตกลงการให้บริการนี้ ให้

“ผู้ให้บริการ” หมายความว่า สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

“ผู้ใช้บริการ” หมายความว่า ผู้สมัครใช้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล

“บริการ” หมายความว่า บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล

ผู้ให้บริการและผู้ให้บริการได้ตกลงกันโดยมีความดังต่อไปนี้

1. ผู้ใช้บริการจะต้องสมัครใช้บริการหรือลงทะเบียนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่ผู้ให้บริการกำหนด โดยสมัครใช้บริการจะไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งยัง ทั้งนี้ ผู้ใช้บริการสามารถใช้บริการได้ทันทีภายหลังจากสมัครใช้บริการหรือลงทะเบียนเป็นที่ยอมรับแล้ว
2. ผู้ให้บริการจะต้องให้ข้อมูลส่วนตัวหรือรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการตามความเป็นจริง เพื่อประโยชน์แก่การให้บริการ หากผู้ให้บริการตรวจพบว่าข้อมูลส่วนตัวหรือรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการไม่ชัดเจน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นข้อมูลเท็จ ไม่ว่าผู้ให้บริการจะให้ข้อมูลนั้นด้วยความสมัครใจหรือความประมาทเลินเล่อก็ตาม ผู้ให้บริการมีสิทธิที่จะยกเลิกบัญชีของผู้ใช้บริการโดยมีผลตั้งแต่วันที่แจ้งการแจ้งล่วงหน้า
3. ในการใช้บริการบางกรณี ผู้ใช้บริการจะต้องทำการยืนยันตัวบุคคลโดยใช้ e-Mail หรือหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ตามที่ผู้ให้บริการกำหนด
4. ห้ามมิให้แอบอ้างหรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการละเมิดสิทธิส่วนบุคคล โดยการใช้อ้างอิงข้อมูลอื่นในการสมัครใช้บริการหรือลงทะเบียนผ่านช่องทางต่าง ๆ ซึ่งผู้ให้บริการดำเนินการผ่านดังกล่าว ต้องรับโทษตามที่กฎหมายกำหนด
5. ผู้ใช้บริการจะต้องยินยอมให้ผู้ให้บริการใช้ข้อมูลจากกรณีการใช้บริการหรือลงทะเบียนผ่านช่องทางต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ให้บริการสามารถเข้าถึงบริการได้
6. ผู้ให้บริการจะเก็บรักษาข้อมูลของผู้ใช้บริการไว้เป็นความลับ โดยจะไม่นำข้อมูลดังกล่าวไปเปิดเผย นำไปใช้ประโยชน์ทางการค้า หรือกระทำการอื่นใด นอกจากการ
7. ผู้ให้บริการจะต้องรักษาข้อมูลของผู้ใช้งานและทรัพย์สินให้เป็นความลับ หากปรากฏว่าผู้ใช้งานสามารถใช้งานผ่านบัญชีของผู้ใช้บริการได้ ผู้ให้บริการจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น
8. ผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขภายใต้ข้อตกลงการให้บริการโดยเคร่งครัด รวมถึงการปฏิบัติตามนโยบาย ประกาศ คำสั่ง ระเบียบ และข้อบังคับของผู้ให้บริการ ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริการทั้งที่อยู่ในปัจจุบันและที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อาทิ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550, พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 เป็นต้น
9. ผู้ใช้บริการจะได้รับข่าวสารผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ที่ได้แจ้งไว้แก่ผู้ให้บริการ
10. การแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงเงื่อนไขภายใต้ข้อตกลงการให้บริการนี้ ผู้ให้บริการจะแจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบ ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ตามที่เห็นสมควร

**1** ☒ ข้าพเจ้าได้อ่านและยินยอมให้ผูกพันตามเงื่อนไขภายใต้ข้อตกลงการให้บริการนี้

**2**

ติดต่อเรา ข่าวก่อนและเงื่อนไข ความเป็นส่วนตัว © 2565 ตามพระราชบัญญัติสิทธิ 2537 สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ภาพที่ 5 หน้าข้อตกลงและเงื่อนไขการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล

5) ❶ ใส่เลขที่บัตรประจำตัวประชาชนของท่าน แล้วเลือกรูปแบบการพิสูจน์ตัวตน ❷ กดเลือกรูปแบบการพิสูจน์ตัวตน “รหัสหลังบัตรประจำตัวประชาชน ความน่าเชื่อถือปานกลาง (IAL 1.3)” จากนั้น ❸ คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 6

Digital ID

ลงทะเบียน  
One account. All of Services.

ขั้นตอนการใช้งาน

พิสูจน์ตัวตน

❶ เลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก  
1-234567898-76-5

เลือกรูปแบบการพิสูจน์ตัวตน

❷ รหัสหลังบัตรประจำตัวประชาชน  
ความน่าเชื่อถือปานกลาง (IAL 1.3)

❸ ยืนยัน

ติดต่อเรา    ข้อกำหนดและเงื่อนไข    ความเป็นส่วนตัว

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

ภาพที่ 6 หน้าเลือกรูปแบบการพิสูจน์ตัวตน

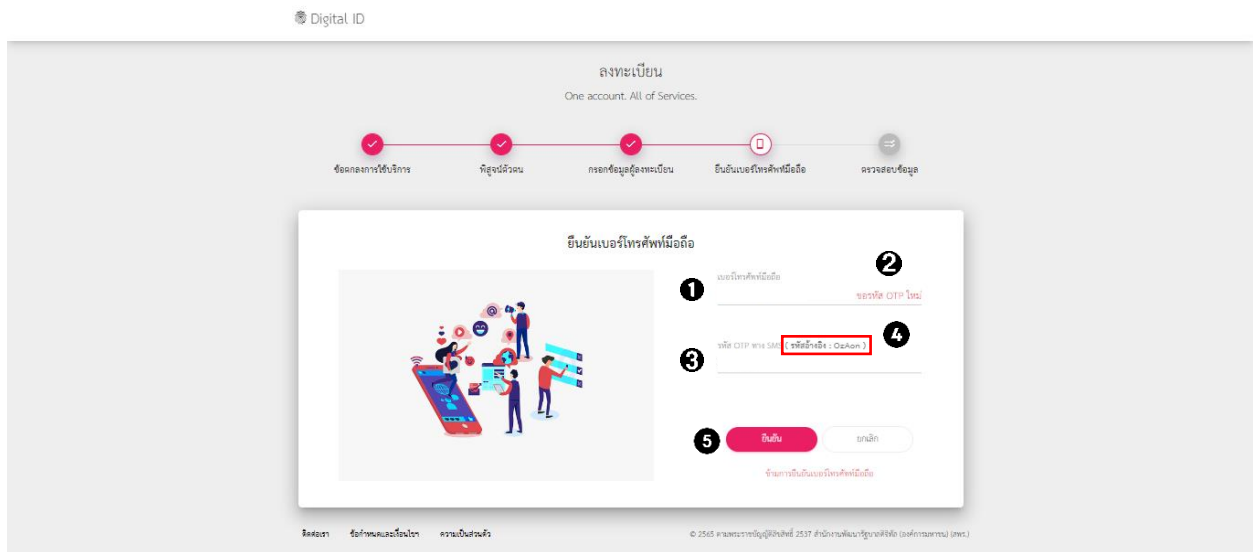
6) ❶ กรอกข้อมูลส่วนบุคคล ชื่อ – นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด และรหัสหลังบัตรประจำตัวประชาชนเพื่อพิสูจน์ตัวตน จากนั้น ❷ คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 7

ภาพที่ 7 หน้าการพิสูจน์ตัวตนด้วยรหัสหลังบัตรประจำตัวประชาชน

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

ภาพที่ 8 หน้ากรอกข้อมูลผู้ลงทะเบียน

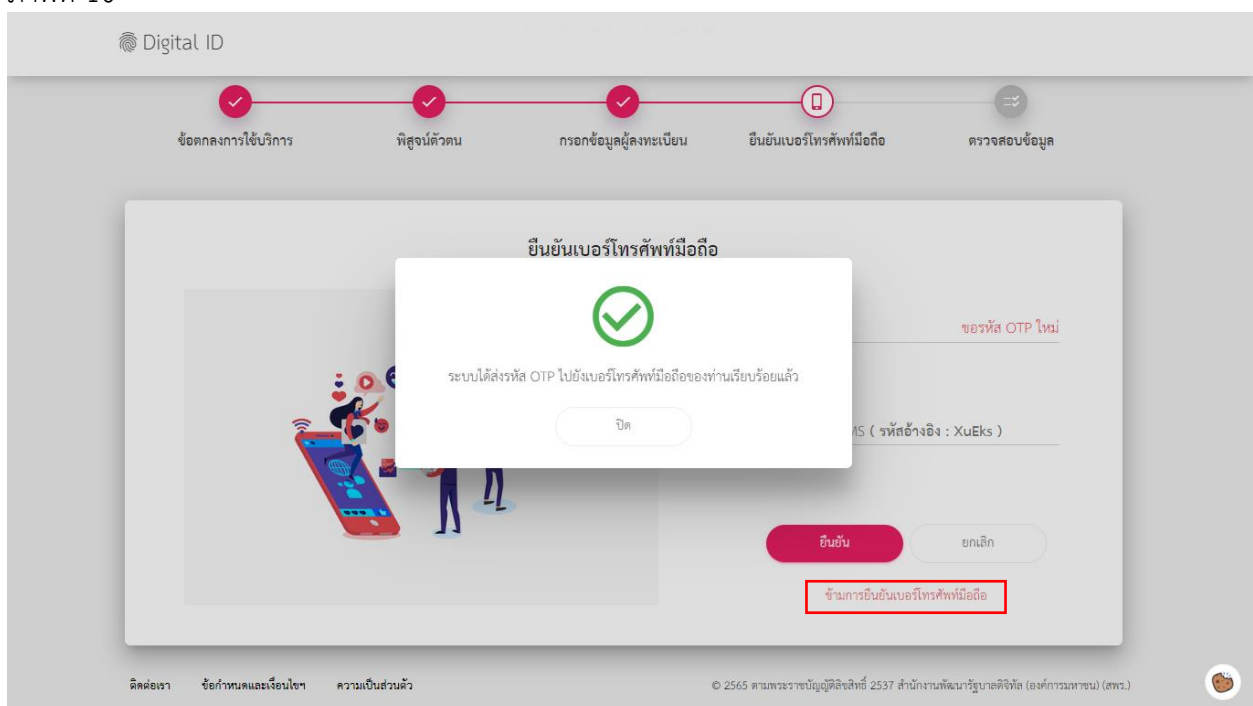
8) จากนั้น ระบบจะให้ท่านยืนยันตัวตนด้วยเบอร์โทรศัพท์มือถือของท่าน ดังแสดงในภาพที่ 9



ภาพที่ 9 หน้าภาพรวมการยืนยันตัวตนด้วยเบอร์โทรศัพท์มือถือ

โดยดำเนินการดังนี้

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



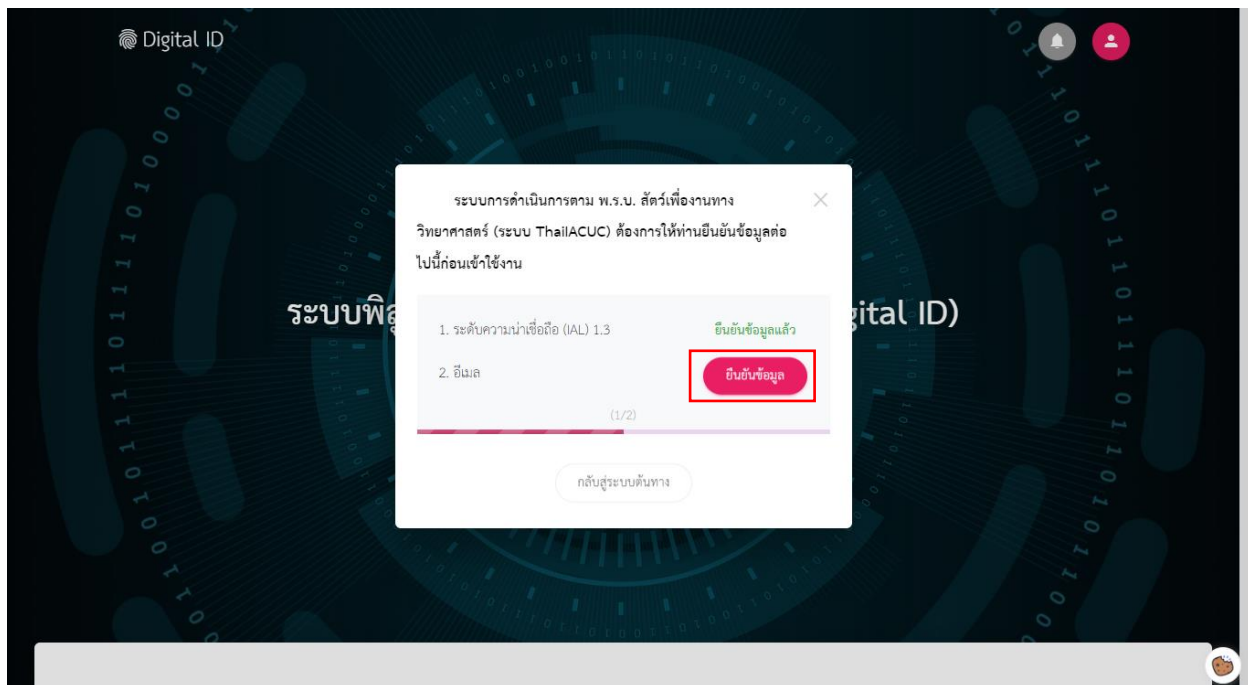
ภาพที่ 10 หน้าแสดงให้ทราบว่าระบบได้ส่งรหัส OTP ไปยังเบอร์โทรศัพท์มือถือของท่านเรียบร้อยแล้ว



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

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

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



ภาพที่ 11 หน้าการให้ยืนยันข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนเข้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่อนทางวิทยาศาสตร์

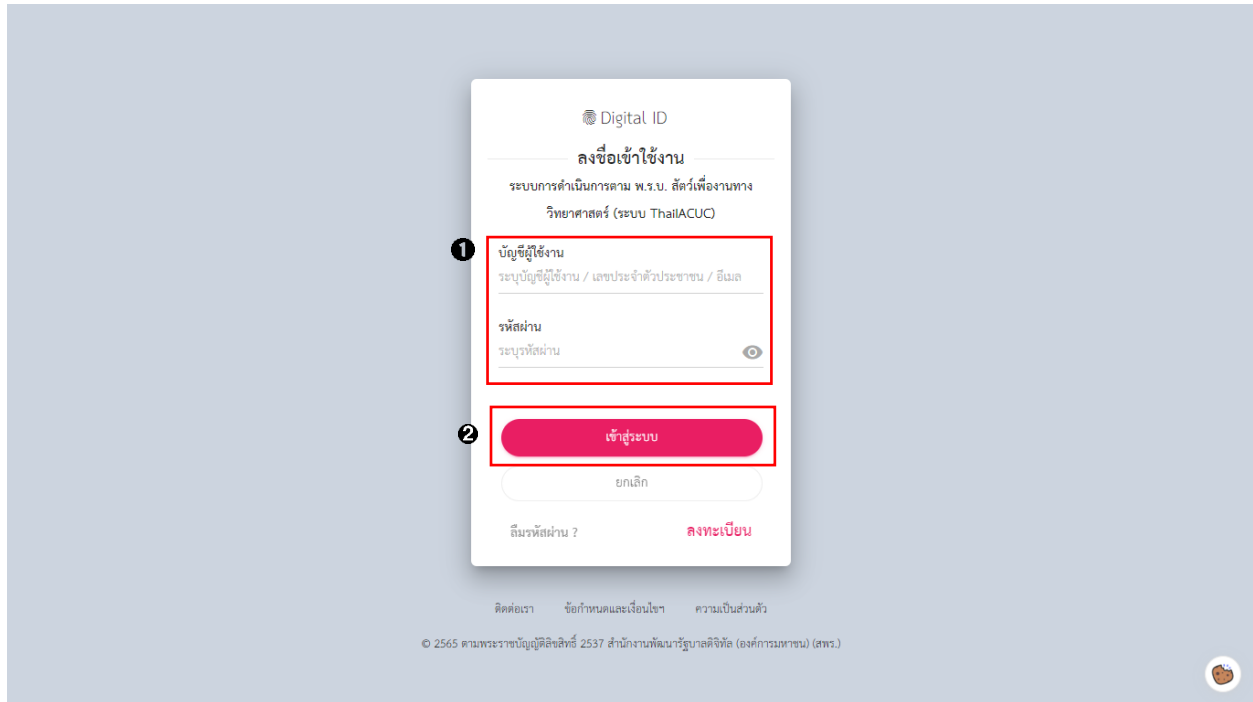
9) ระบบจะให้ท่านตรวจสอบข้อมูลตามที่ได้ลงทะเบียนไว้ โดยแสดงทั้งข้อมูลส่วนบุคคล และข้อมูลสำหรับใช้งาน ตามที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้ หากข้อมูลถูกต้อง ❶คลิกปุ่ม “ยืนยันข้อมูล” ดังแสดงในภาพที่ 12

ภาพที่ 12 หน้าการตรวจสอบข้อมูลตามที่ได้ลงทะเบียน

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

ภาพที่ 13 หน้าแสดงผลการลงทะเบียน

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



Digital ID

ลงชื่อเข้าใช้งาน

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

❶ บัญชีผู้ใช้งาน  
ระบุบัญชีผู้ใช้งาน / เลขประจำตัวประชาชน / อีเมล

รหัสผ่าน  
ระบุรหัสผ่าน

❷ เข้าสู่ระบบ

ยกเลิก

ลืมรหัสผ่าน ? ลงทะเบียน

ติดต่อเรา ข้อกำหนดและเงื่อนไข ความเป็นส่วนตัว

© 2565 ตามพระราชบัญญัติสิทธิที่ 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

การยินยอมให้ใช้ข้อมูล

ระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่อนทางวิทยาศาสตร์ (ระบบ ThailACUC) มีความจำเป็นต้องใช้ข้อมูลเหล่านี้เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถเข้าถึงบริการได้

- บัญชีผู้ใช้งาน
- ชื่อจริง
- นามสกุล
- เลขประจำตัวประชาชน
- สถานะการยืนยันเลขประจำตัวประชาชน
- อีเมล
- สถานะการยืนยันอีเมล
- เบอร์โทรศัพท์มือถือ
- สถานะการยืนยันเบอร์โทรศัพท์มือถือ
- ระดับความน่าเชื่อถือ (IAL)

❶ ☒ ยินยอมให้ใช้ข้อมูลชุดนี้ทุกครั้งเมื่อเข้าใช้งาน

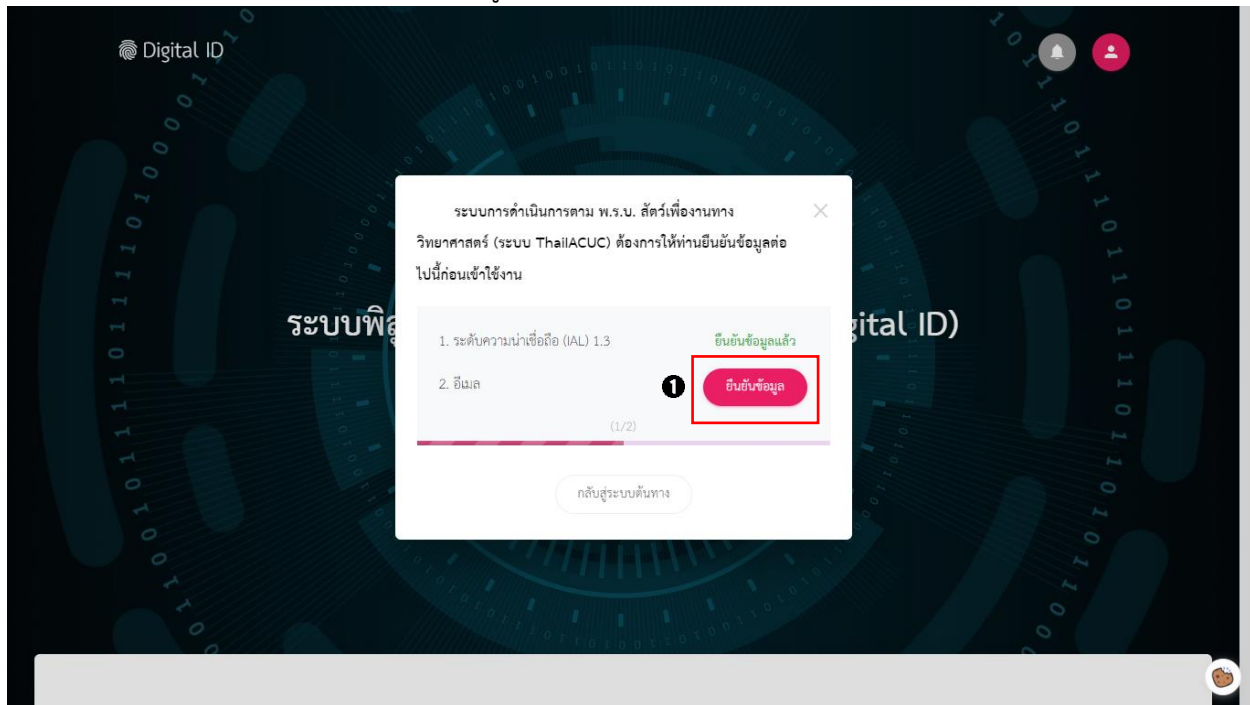
❷

[ติดต่อเรา](#) [ข้อกำหนดและเงื่อนไข](#) [ความเป็นส่วนตัว](#)

© 2565 ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ 2537 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

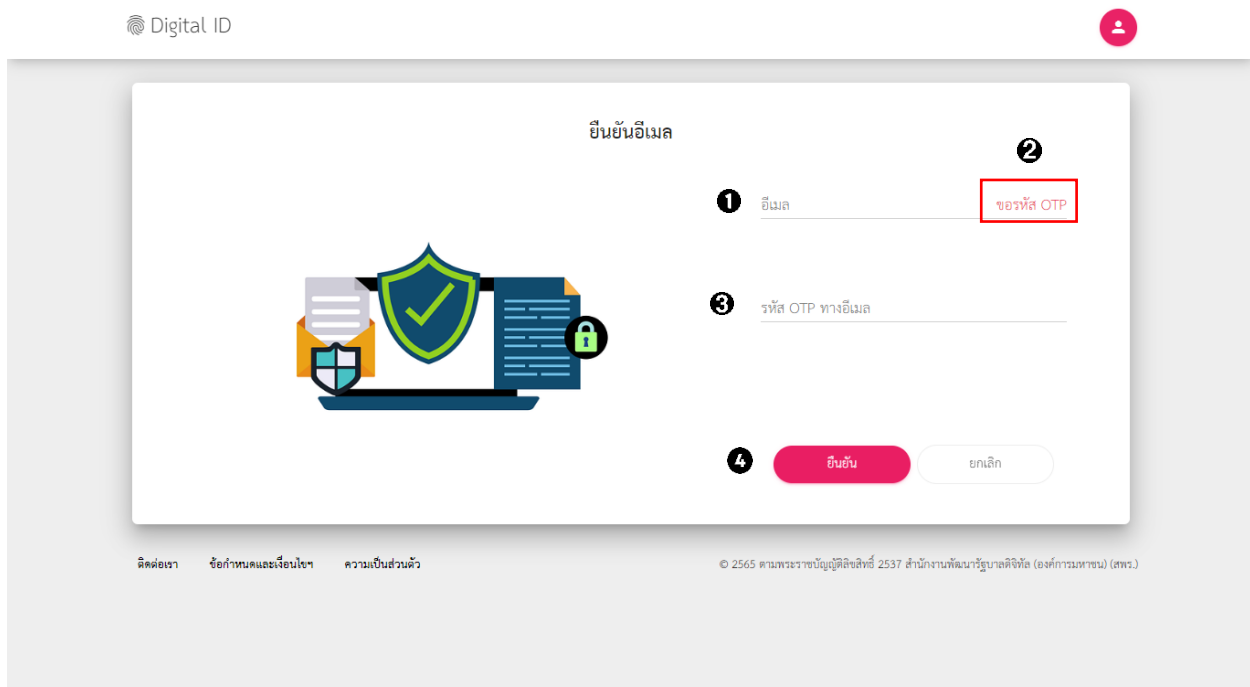
ภาพที่ 15 หน้าการยินยอมให้ใช้ข้อมูล

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



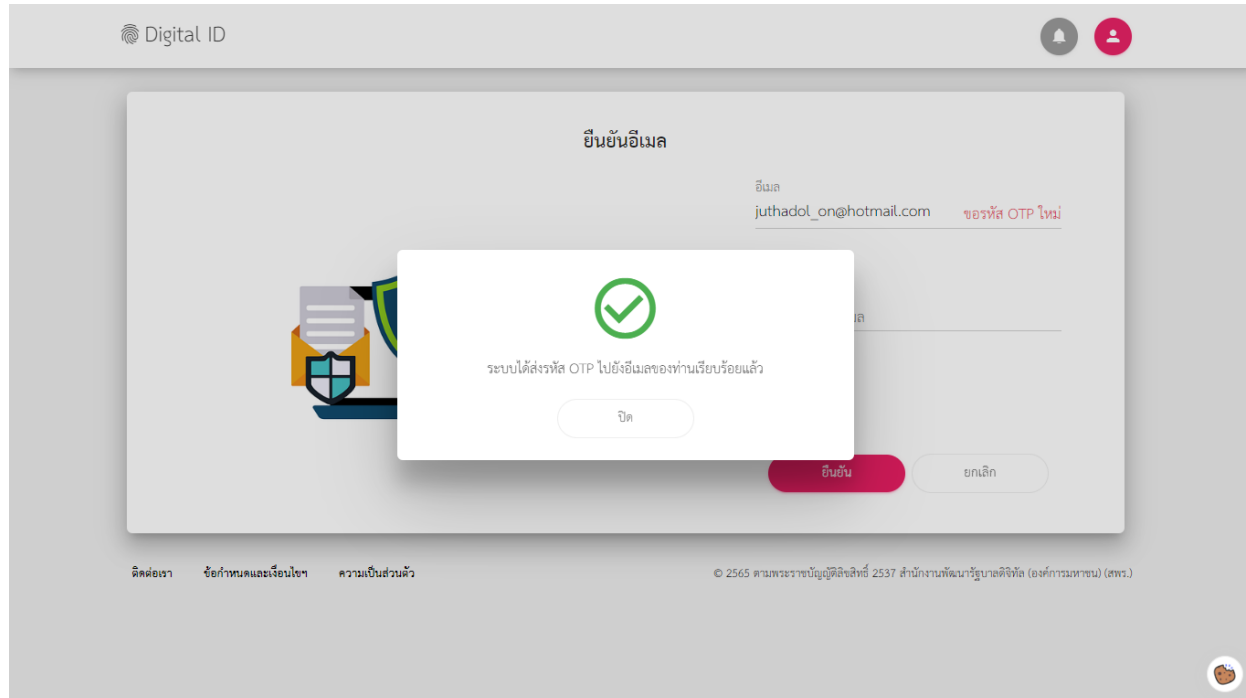
ภาพที่ 16 หน้าการเข้าสู่การยืนยันตัวตนด้วยอีเมล

- จากนั้น จะปรากฏหน้าการกรอกข้อมูลเพื่อยืนยันตัวตนด้วยอีเมล ดังแสดงในภาพที่ 17



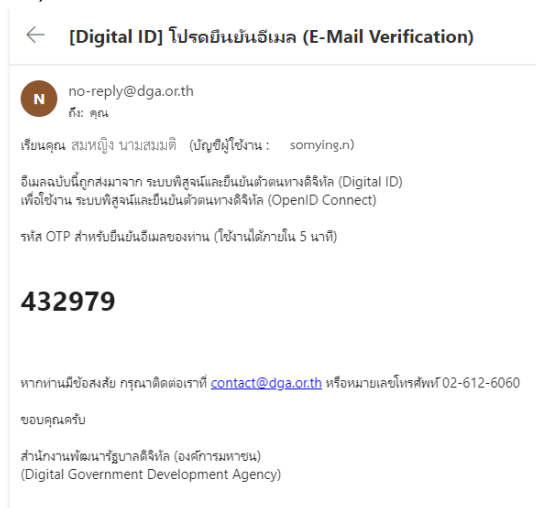
ภาพที่ 17 หน้าการยืนยันตัวตนด้วยอีเมล

- 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



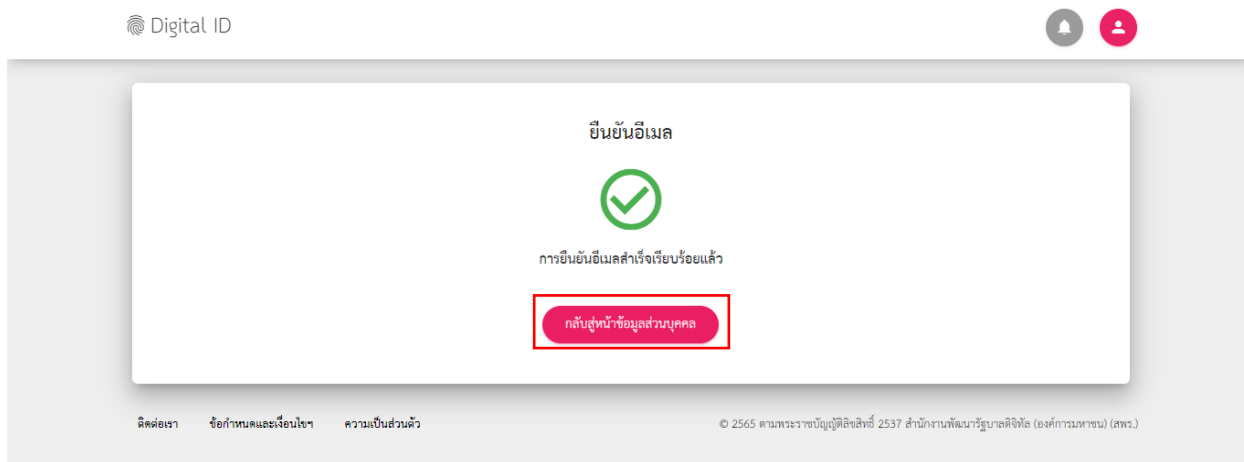
ภาพที่ 19 หน้าอีเมลของท่านที่ระบบส่งรหัส OTP เข้ามาให้

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

- ④คลิกปุ่ม “ยืนยัน” ดังแสดงในภาพที่ 17

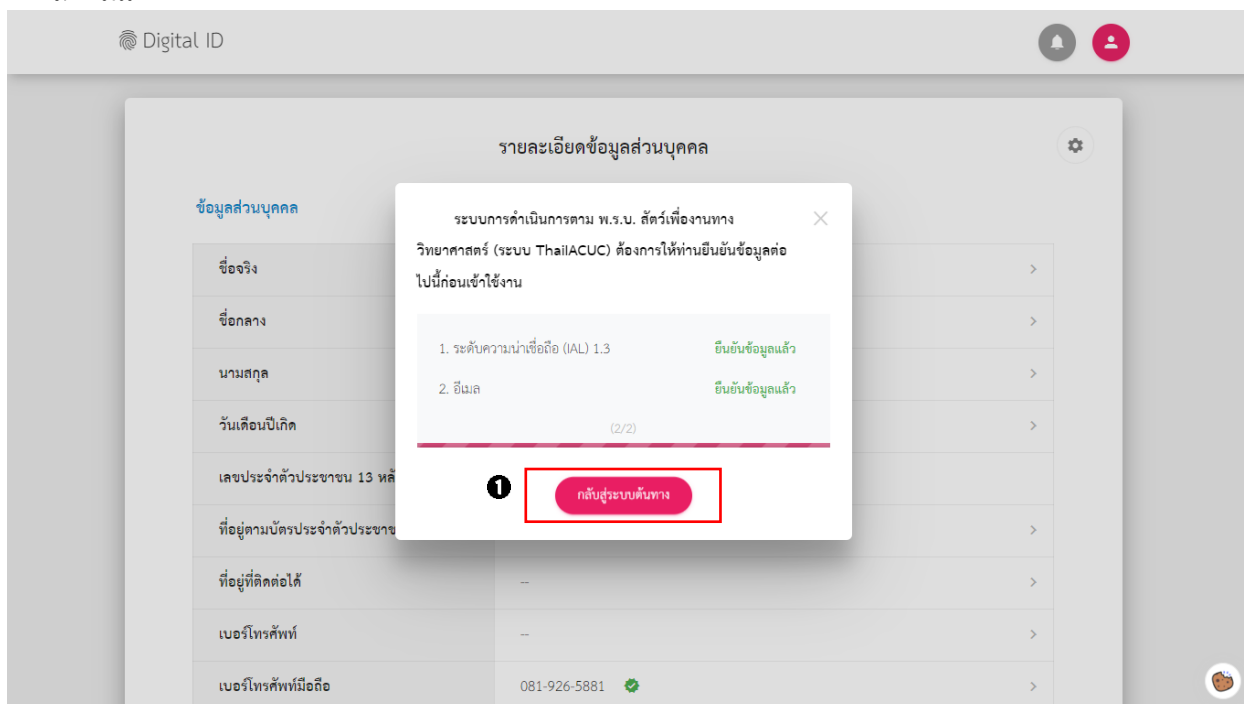
- จะปรากฏหน้าการยืนยันตัวตนด้วยอีเมลสำเร็จเรียบร้อยแล้ว ดังแสดงในภาพที่ 20

14) คลิกปุ่ม “กลับสู่หน้าข้อมูลส่วนบุคคล” ดังแสดงในภาพที่ 20



ภาพที่ 20 หน้าการยืนยันตัวตนด้วยอีเมลสำเร็จเรียบร้อยแล้ว

- จะปรากฏหน้าแสดงรายละเอียดว่าได้ทำการยืนยันข้อมูลทั้งในส่วนของการพิสูจน์ตัวตนด้วยบัตรประจำตัวประชาชน และยืนยันตัวตนด้วยอีเมลเรียบร้อยแล้ว จากนั้น ①คลิกปุ่ม “กลับสู่ระบบต้นทาง” ดังแสดงในภาพที่ 21



ภาพที่ 21 หน้าการยืนยันข้อมูลในส่วนของการพิสูจน์ตัวตนและยืนยันตัวตนเรียบร้อยแล้ว

15) จะไปยังหน้าระบบการดำเนินการตาม พ.ร.บ. สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือ ระบบ ThaiACUC จากนั้น คลิกปุ่ม “การขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์ฯ” ดังแสดงในภาพที่ 22

Thai IACUC

หน้าหลัก


ติดต่อเรา

การขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์ฯ

แบบฟอร์ม >

Login >

หน้าหลัก ...



สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๐ และเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๖ คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ วช. ปรับเปลี่ยนโครงสร้างการปฏิบัติงานใหม่ภายใน วช. เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการทำงานขององค์กร และการปรับโครงสร้างใหม่ของ วช. เป็นระยะ

สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) รับผิดชอบในด้าน

1. ส่งเสริมสนับสนุนการเลี้ยงและการใช้สัตว์เพื่องาน ทางวิทยาศาสตร์ ในประเทศไทยให้ได้มาตรฐานสากล
2. กำกับและดูแลการเลี้ยงและการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ตามสถาบันต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ให้อยู่ในกรอบจรรยาบรรณการใช้สัตว์สำนักงานการวิจัยแห่งชาติและกฎหมาย
3. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปได้เข้าใจ ถึงความจำเป็นที่ต้องใช้สัตว์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และความจำเป็นต้องใช้สัตว์ในการพัฒนายา ยาสมุนไพร, อาหาร, อาหารเสริม, วัคซีน และวัสดุทางการแพทย์ เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนา คุณภาพชีวิตของคน และสัตว์อย่างมีคุณค่าและปลอดภัย
4. ผลักดันให้มีการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาในเทคโนโลยี เทคโนโลยีชีวภาพและอื่นๆ มาเป็นทางเลือก ทดแทนการใช้สัตว์ในทางวิทยาศาสตร์ตามหลักการ 3Rs

Copyright © 2022. All rights reserved.

Institute of Animal for Scientific Purposes Development (IAD)

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



Thai IACUC

หน้าหลักติดต่อเราการขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์แบบฟอร์ม

juthadol\_on@hotmail.com

UFORM : ระบบขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

« back

ชื่อ

คำนำหน้า

ชื่อ

สมหญิง

นามสกุล

นามสมมติ

Title

First name

Last name

สัญชาติ

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

1-234567898-76-5

สถานที่ทำงาน

☐ สถาบันการศึกษา

☐ หน่วยงานราชการ

☐ รัฐวิสาหกิจ

☐ องค์การมหาชน

☐ หน่วยงานเอกชน

☐ อื่นๆ

ประเภทของสัตว์ที่ใช้

☐ สัตว์ทดลอง

☐ สัตว์เลี้ยง

☐ สัตว์จากธรรมชาติ

มีความประสงค์ขอรับใบอนุญาตผู้ใช้สัตว์เพื่อ

☐ 1. ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์ (ครั้งแรก)

☐ 2. ขอรับใบแทนใบอนุญาตใช้สัตว์ เนื่องจาก

☐ 3. ขอดำเนินการขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์

เป็นผู้ปฏิบัติกับสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

☐ นักวิจัย

☐ นักวิทยาศาสตร์

☐ ผู้สอน

☐ เสนอโครงการขอใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

☐ ควบคุมการเลี้ยงสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

☐ ปฏิบัติหน้าที่สัตวแพทย์ประจำสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

☐ กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

หลักฐานประกอบการยื่นขอรับใบอนุญาต

หลักฐาน

แบบไฟล์

1. ใบรับรองแพทย์รับรองไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงและไม่เป็นบุคคลโรคจิตหรือสติเฟื่อง (ไม่เกิน 1 เดือนก่อนวันขอยื่นรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์)

Choose File

Browse

2. ภาพถ่ายหน้าตรง (ตามขนาดที่กำหนด 2 นิ้ว = 4.00 x 5.23 cm)

• รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

• พื้นหลังไม่มีลวดลาย

• ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน

• ขนาดไฟล์ 40-100kb ประเภทไฟล์ PNG, JPG เท่านั้น

Choose File

Browse

หมายเหตุ รูปถ่ายนี้จะนำไปไว้ในใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

บันทึกข้อมูล

ยืนยันการยื่นคำขอ

สงวนลิขสิทธิ์ 2565 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

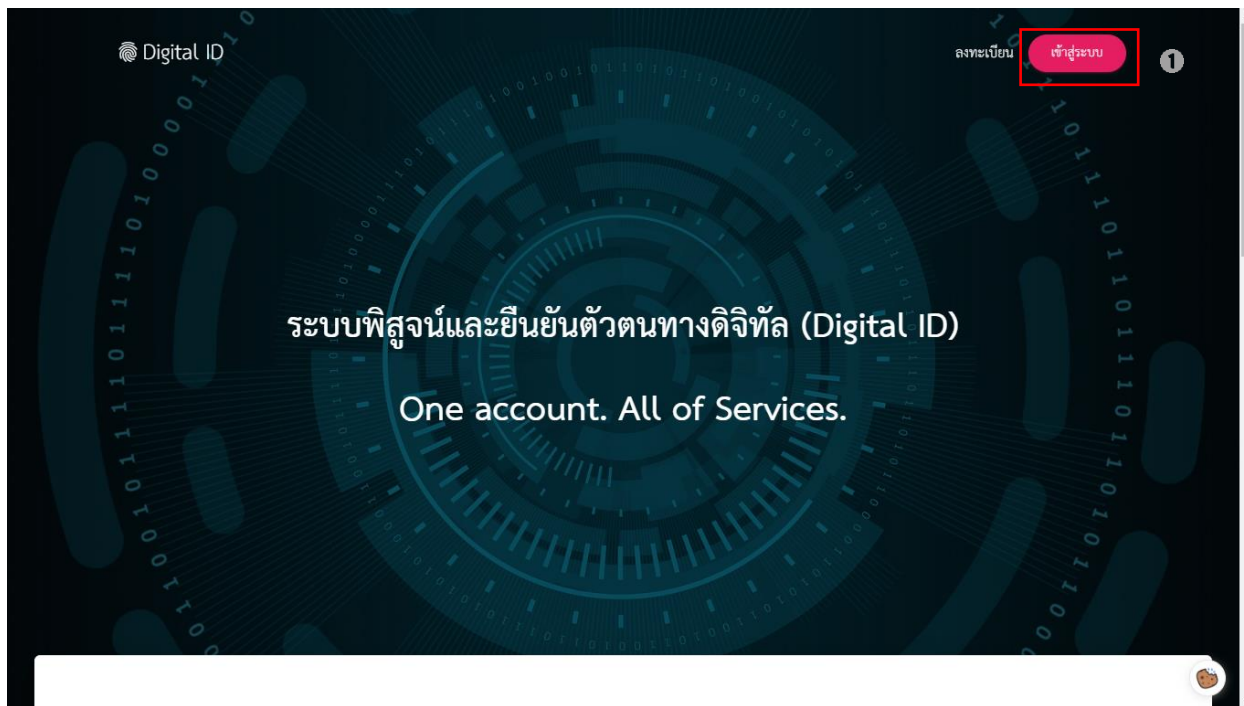
TH

EN

คุณมีการลงทะเบียน OPEN ID

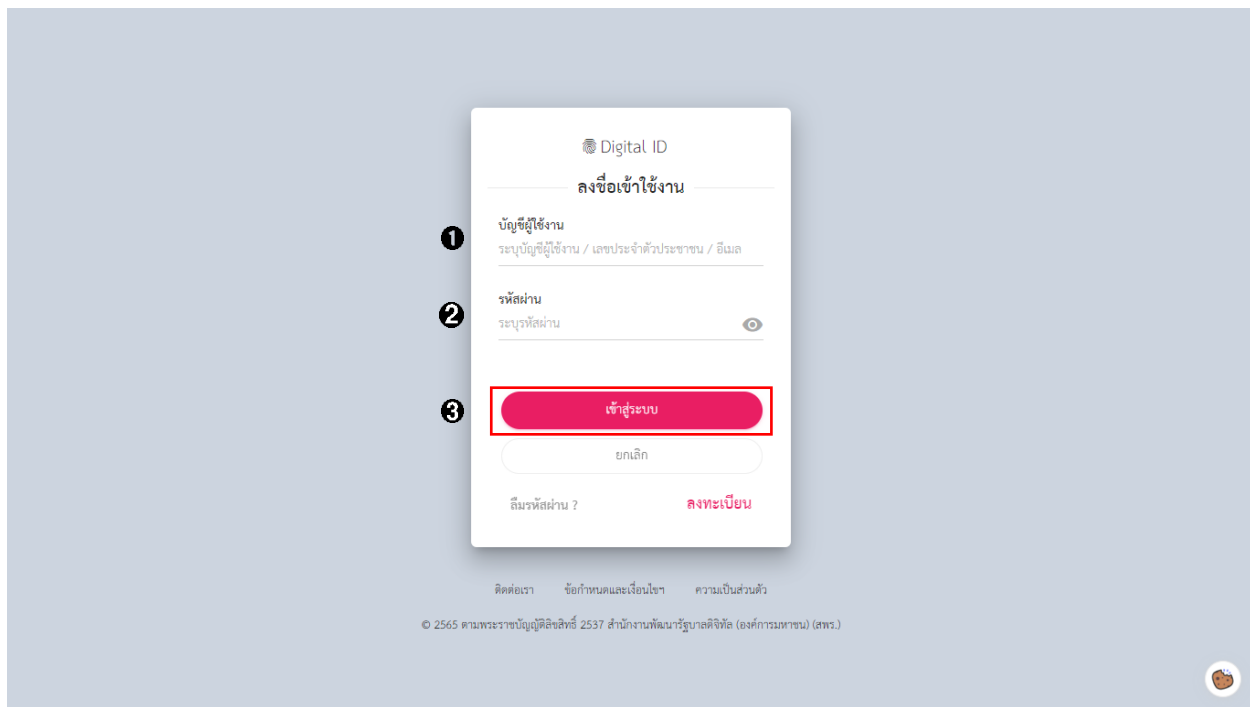
## วิธีการเปลี่ยนรหัสผ่าน ตามที่ได้ลงทะเบียน OpenID ผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

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




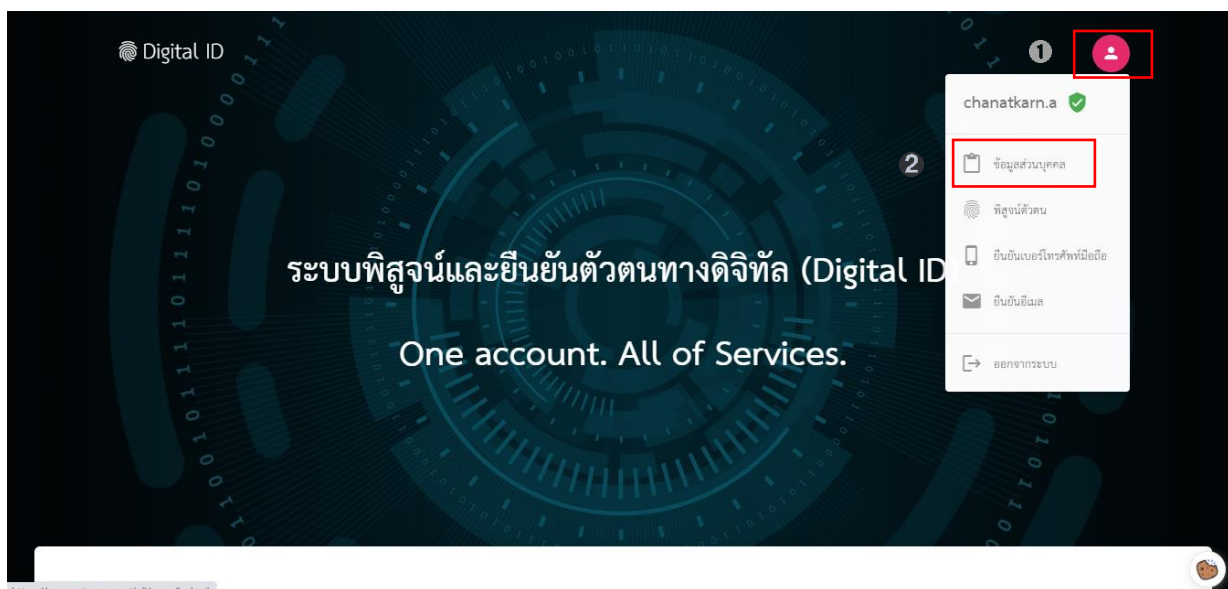
ภาพที่ 1 หน้าระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

2) จากนั้น ❶ ระบุ “ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน” และ ❷ “รหัสผ่าน” จากนั้น ❸ คลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบ” ดังแสดงในภาพที่ 2




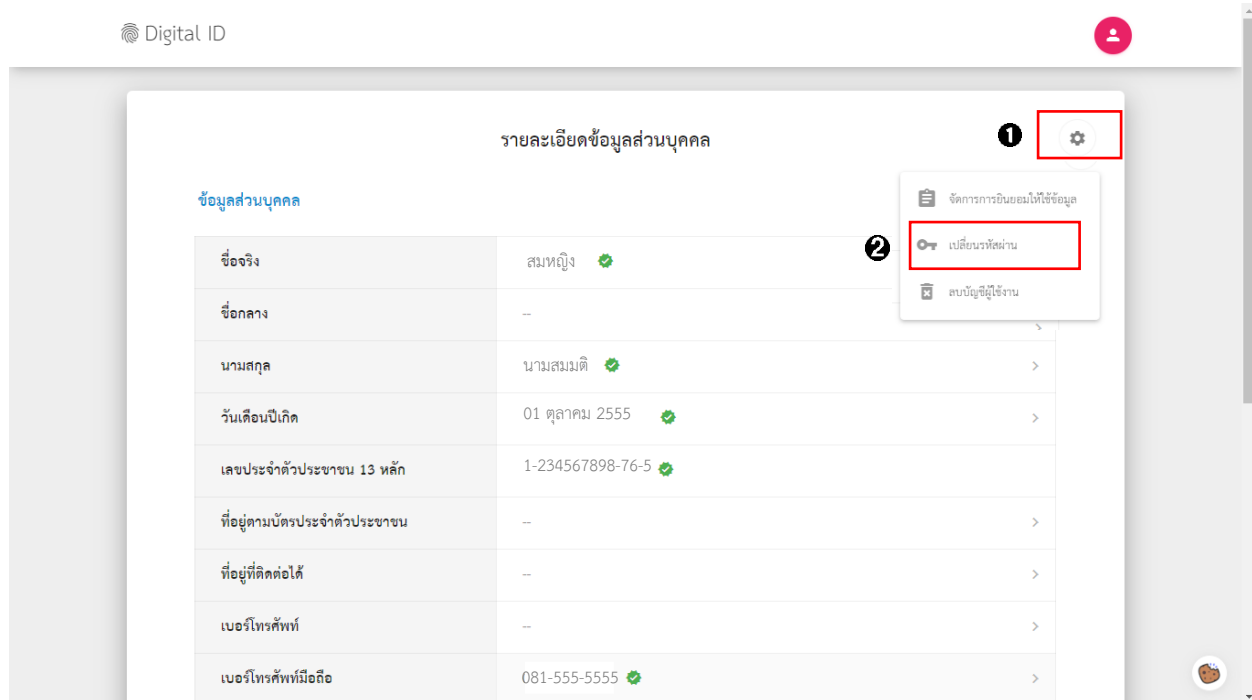
ภาพที่ 2 หน้าลงชื่อเข้าใช้งานระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID)

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



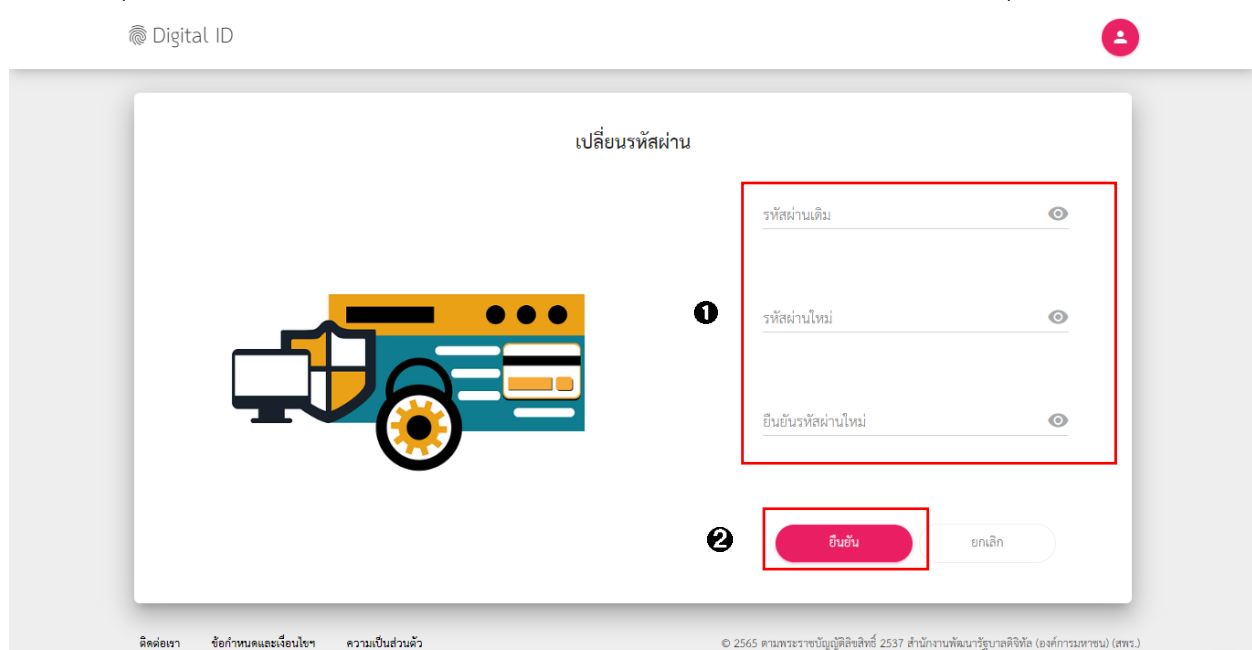
ภาพที่ 3 หน้าเข้าสู่ข้อมูลส่วนบุคคล

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

