



วัตถุอันตราย

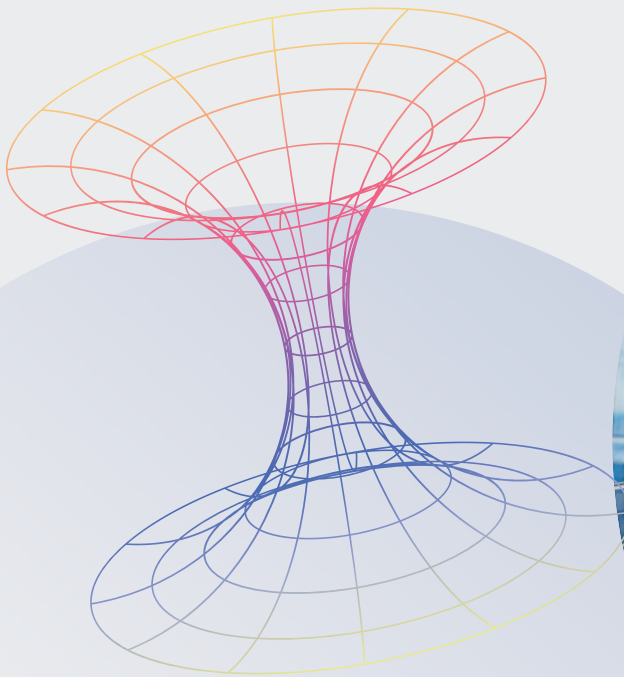
HAZARDOUS SUBSTANCES

# คู่มือการใช้งาน

## ระบบการนำเข้า

ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัย  
ผ่านช่องทางออนไลน์ SKYNET

วิธีและขั้นตอนสำหรับผู้ประกอบการ ในการใช้งานระบบ  
การนำเข้าผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัย  
ผ่านระบบ SKYNET (<https://privus.fda.moph.go.th>)



จัดทำโดย

กลุ่มวัตถุอันตรายใหม่และนวัตกรรม  
กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

# สารบัญ

---

01 ขั้นตอนก่อนเข้าระบบ	1
02 ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ	2
03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ	5
04 ขั้นตอนการแก้ไขข้อมูล	11
05 ตรวจสอบสถานะคำขอ	12
06 กรณีต้องการดู พิมพ์ หรือดาวน์โหลดเอกสาร	13

# 01 ขั้นตอนก่อนเข้าระบบ

\*\*\* สำหรับผู้ประกอบการที่ยังไม่มีสิทธิ์เข้าใช้งานระบบวัตถุอันตราย หรือสิทธิ์เข้าระบบหมดอายุ

## การขอเข้าใช้งานระบบ e-Submission

### 1. สร้างบัญชีผู้ใช้งาน (Open ID)



สร้างบัญชีผู้ใช้งานผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) <https://accounts.egov.go.th/>

### 2. ยื่นหนังสือมอบอำนาจ เพื่อขอสิทธิ์เข้าใช้งานระบบวัตถุอันตราย



สามารถยื่นได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

- ยื่นหนังสือมอบอำนาจและหลักฐานประกอบที่ศูนย์ One Stop Service (OSSC) อย. ชั้น 4
- ยื่นคำขอมอบอำนาจผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://thfda.cc/AUTHORITY>



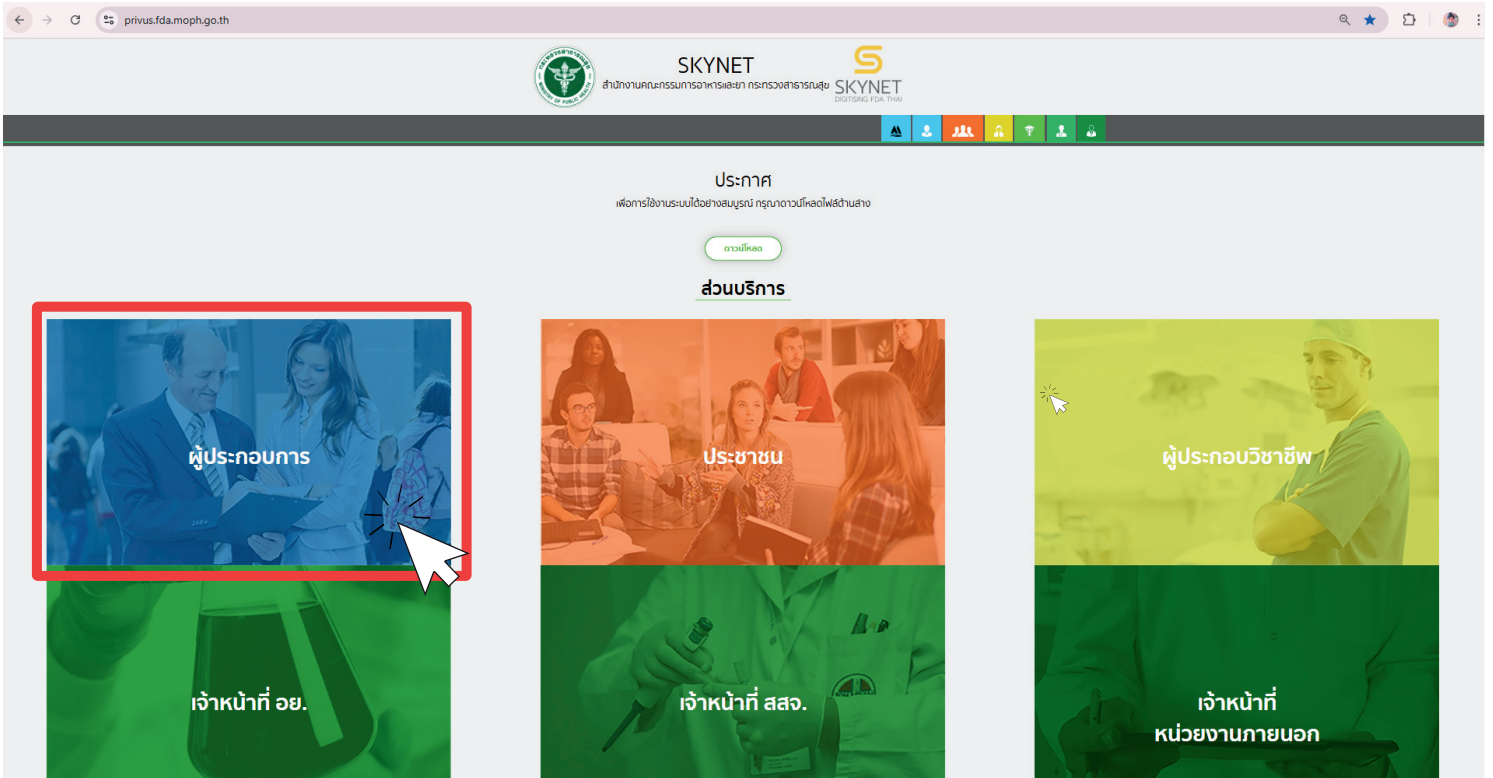
คู่มือการยื่นมอบอำนาจออนไลน์  
สำหรับผู้ประกอบการ

# 02 ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ

นำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

## วิธีการเข้า "ระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย"

1. เมื่อผู้ใช้งานได้รับการเปิดสิทธิ์ ให้เข้าใช้งานที่เว็บไซต์ SKYNET ที่ URL : [privus.fda.moph.go.th](http://privus.fda.moph.go.th) จากนั้น ให้เลือก “ผู้ประกอบการ”



2. เลือกการเข้าสู่ระบบด้วย Digital ID ระบุชื่อบัญชีผู้ใช้งาน และรหัสผ่านที่ได้รับจากการสมัครระบบ Open ID จากนั้น คลิก **เข้าสู่ระบบ**



# 02 ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ (ต่อ)

นำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

## วิธีการเข้า "ระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย" (ต่อ)

3. หลังจากเข้าสู่ระบบแล้ว หน้าจอจะแสดงระบบที่ท่านมีสิทธิ์ใช้งาน ให้ท่านเลือก “ระบบนำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อการวิจัย”

ระบบ OPEN ID

กลุ่มสิทธิ์การเข้าใช้ระบบ  
สำหรับ ผู้ประกอบการ

ยินดีต้อนรับ :

ท่านกำลังทำงานในฐานะของ  
(กรุณาเลือกผู้รับอนุญาตที่ท่านรับผิดชอบอำนาจ)

ระบบวัตถุดิบทราย

ระบบนำเข้าวัตถุดิบทราย  
เพื่อการวิจัย

4. หน้าจอจะแสดงระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย

ระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย

ผู้ประกอบการ

รายการค้าข

ค้นหา

# เลขรับ

เลือกสถานะ

เลือกวัตถุประสงค์

เลขที่ใบนำส่ง

ค้นหา

ล้างค่า

+ ค่าขงใหม่

เลขที่ใบนำส่ง	เลขรับ	วันที่รับ	วัตถุประสงค์	กำหนดวันแจ้งผล	สถานะ	
	1/2568	07/11/2568	เพื่อการศึกษา	10/11/2568	ไม่รับค่าขง	🔍
			เพื่อการวิเคราะห์		รอยืนยันยื่นค่าขง	🔍

# 02 ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ (ต่อ)

นำเข้าวัตถุดิบรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

## วิธีการเข้า "ระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย" (ต่อ)

5. หลังจากเลือกเมนู “คำขอนำเข้าเพื่อการวิจัย” เรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงหน้าจอตามภาพที่แสดงด้านล่าง

เลขคิบบ้าง	เลขรับ	วันที่รับ	วัตถุประสงค์	กำหนดวันแจ้งผล	สถานะ
	1/2568	07/11/2568	เพื่อการศึกษ	10/11/2568	ไม่รับคำขอ
			เพื่อการวิเคราะห์		รอยืนยันรับคำขอ

## คำอธิบายหน้าจอ “ระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย”

1 ตัวกรองเพื่อค้นหารายการคำขอ

2 ปุ่มสำหรับเพิ่มคำขอใหม่

3 รายการคำขอนำเข้าเพื่อการศึกษาวิจัย

4 ปุ่มสำหรับดูข้อมูลคำขอ

# 03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ

## นำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

การยื่นคำขอนำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัย

1. หากมีความประสงค์จะยื่นคำขอนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย ให้กดปุ่ม **+ คำขอใหม่**

2. จากนั้นให้ทำการเลือกวัตถุประสงค์ในการนำเข้าวัตถุอันตราย

กรณีต้องการยื่นคำขอใหม่ (กรณีไม่รับคำขอ) สามารถเลือก Checkbox และใส่เลขรับคำขอเดิมเพื่อดึงข้อมูลจากคำขอเดิม แต่สามารถอ้างอิงได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น

3. ระบุหัวข้อ หรือ ชื่อเรื่อง และสถานที่ ตามวัตถุประสงค์ที่เลือก

# 03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ (ต่อ)

นำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

การยื่นคำขอนำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัย (ต่อ)

4. จากนั้นกดปุ่ม **ถัดไป →** เพื่อบันทึกข้อมูล

1 วัตถุประสงค์

2 สารสำคัญ

3 รายละเอียด

4 แบบไฟล์

1 เลือกวัตถุประสงค์ในการนำเข้าวัตถุอันตราย  
(ให้เลือกข้อใดข้อหนึ่ง)

● เพื่อการศึกษา

หัวข้อการศึกษา/วิชา/เรื่อง ระบุชื่อเรื่องในการศึกษาวัตถุอันตราย

ชื่อสถานศึกษา มหาวิทยาลัยกตสอ

บันทึกแบบร่าง ยกเลิก **ถัดไป →**

เลขที่ใบนำส่ง เลขรับ วันที่รับ วัตถุประสงค์ กำหนดวันแจ้งผล สถานะ

5. ระบุสารสำคัญ และอัตราส่วน โดยเลือกสารสำคัญจาก Dropdown List

6. กดปุ่ม **+ เลือก** เพื่อยืนยันการเลือกสาร

1 วัตถุประสงค์

2 สารสำคัญ

3 รายละเอียด

4 แบบไฟล์

2 เลือกชื่อวัตถุอันตราย และระบุอัตราส่วน

5 (C10-C12) Ethoxylated and propoxylated alcohol + เลือก

6 (C10-C12) Ethoxylated and propoxylated alcohol

(C10-C16 ) Alcohol ethoxylate and propoxylate

(C10-C16) Alcohol ethoxylate and propoxylate

(C10-C16) Ethoxylated and propoxylated alcohol

(C12-C14) Alcohol ethoxylate and propoxylate

หมายเหตุ

ยกเลิก ย้อนกลับ **ถัดไป →**

เลขที่ใบนำส่ง เลขรับ วันที่รับ วัตถุประสงค์ กำหนดวันแจ้งผล สถานะ

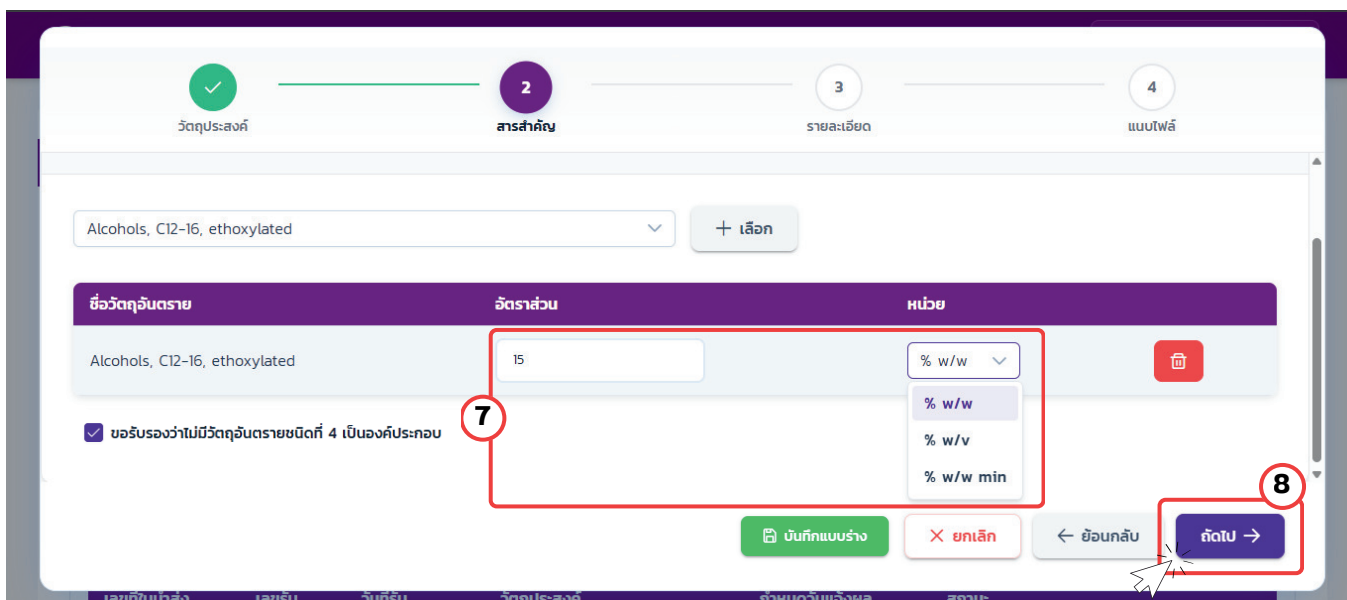
# 03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ (ต่อ)

นำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

การยื่นคำขอนำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อศึกษาวิจัย (ต่อ)

7. สารที่เลือกจะปรากฏในรายการ จากนั้นระบุอัตราส่วน เลือกหน่วยจาก Dropdown List หรือกดปุ่ม  เพื่อลบชื่อสารออกจากรายการหากไม่ต้องการ และรับรองว่าไม่มี วอ.4

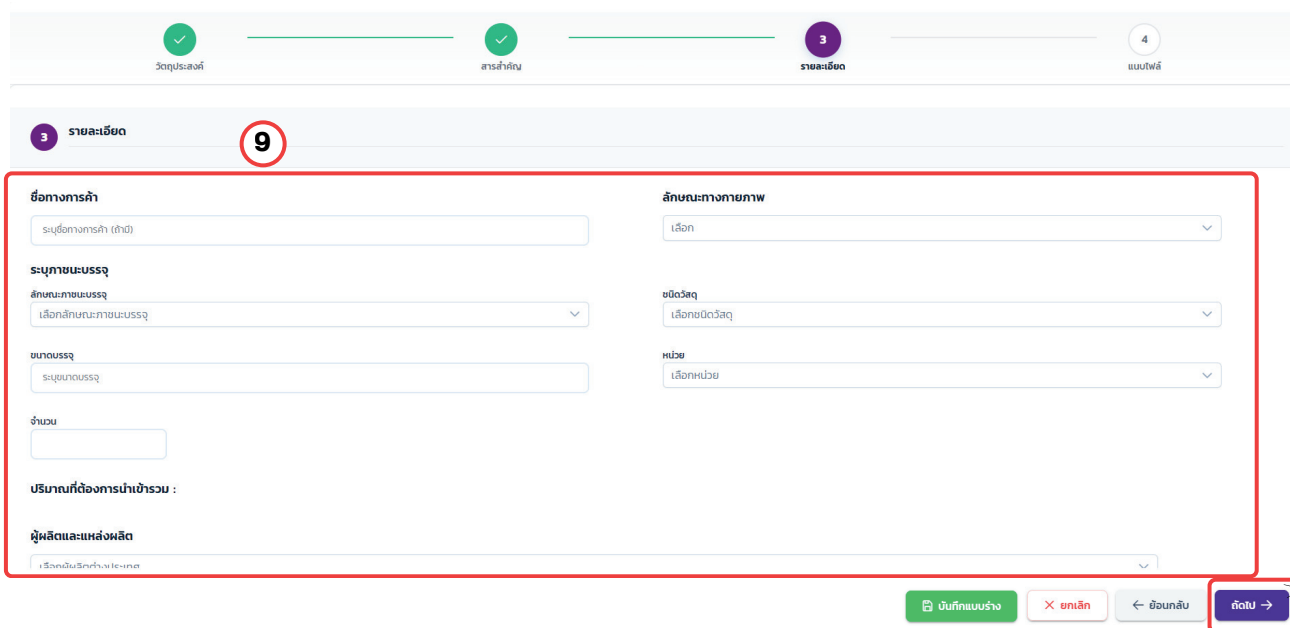
8. กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนถัดไป



สามารถกดปุ่ม  เพื่อย้อนกลับไปยังขั้นตอนก่อนหน้า

หรือกดปุ่ม  เพื่อยกเลิกการยื่นคำขอได้ตลอดเวลาการยื่น โดยระบบจะไม่บันทึกข้อมูล

9. กรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วน ทั้งส่วนรายละเอียดผลิตภัณฑ์ แหล่งผลิต และสถานที่ใช้ จากนั้นกดปุ่ม 

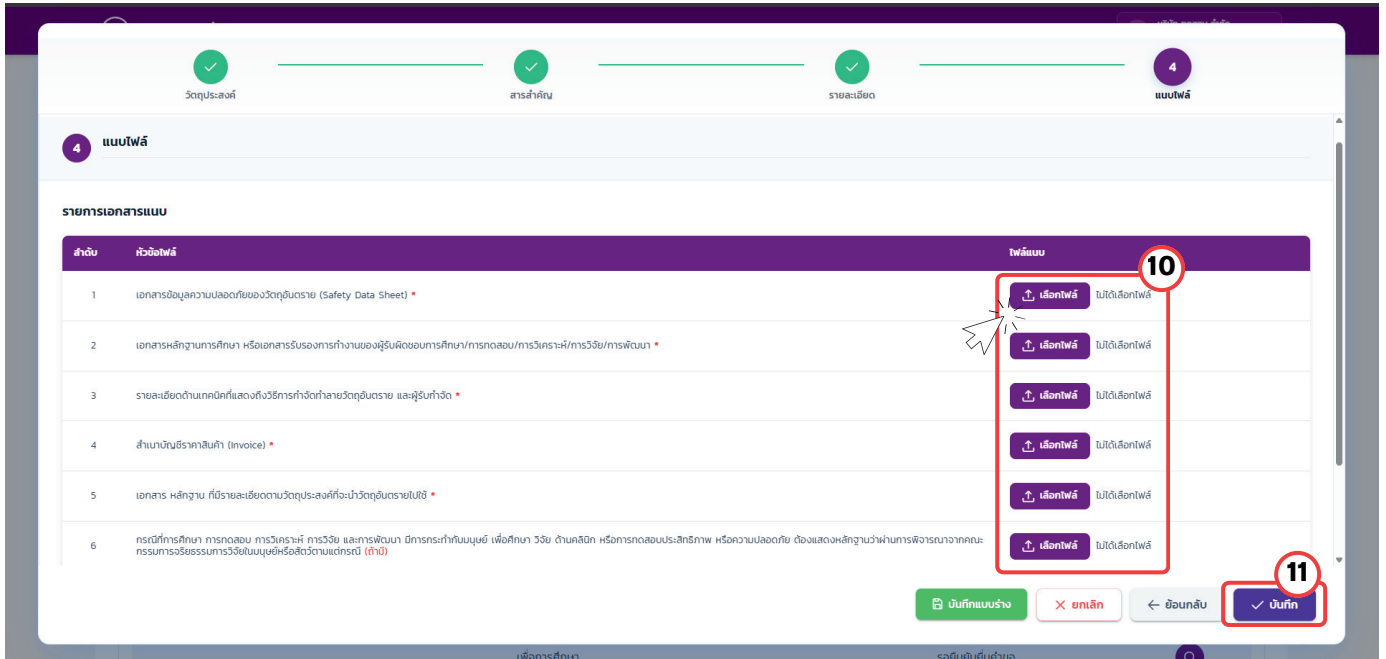


# 03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ (ต่อ)

## นำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

### การยื่นคำขอนำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัย (ต่อ)

10. แนบไฟล์ที่เกี่ยวข้อง โดยกดปุ่ม  แล้วทำการเลือกไฟล์เอกสารให้ถูกต้องตามหัวข้อ



### รายการไฟล์แนบที่ต้องการมีดังนี้

- เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตราย (Safety Data Sheet) \*
- เอกสารหลักฐานการศึกษา หรือเอกสารรับรองการทำงานของผู้รับผิดชอบการศึกษา/การทดสอบ/การวิเคราะห์/การวิจัย/การพัฒนา \*
- รายละเอียดด้านเทคนิคที่แสดงถึงวิธีการกำจัดทำลายวัตถุอันตราย และผู้รับกำจัด \*
- สำเนาบัญชีราคาสินค้า (Invoice) \*
- กรณีที่การศึกษา การทดสอบ การวิเคราะห์ การวิจัย และการพัฒนา มีการกระทำกับมนุษย์ เพื่อศึกษา วิจัย ด้านคลินิก หรือการทดสอบประสิทธิภาพ หรือความปลอดภัย ต้องแสดงหลักฐานว่าผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์หรือสัตว์ตามแต่กรณี (ถ้ามี)
- กรณีที่มีการนำวัตถุอันตรายไปใช้ในการศึกษา การทดสอบ การวิเคราะห์ การวิจัย และการพัฒนา ณ สถานที่ใช้วัตถุอันตรายอื่นที่ไม่ใช่สถานที่ในความครอบครองของผู้นำเข้า จะต้อง มีหนังสือรับรองให้ใช้สถานที่จากเจ้าของสถานที่ใช้วัตถุอันตรายนั้น \*

ทั้งนี้เอกสารแนบจะต้องอยู่ในรูปแบบไฟล์ PDF และมีขนาดไม่เกิน 10mb



11. กดปุ่ม  เพื่อบันทึกคำขอเข้าสู่ระบบ

# 03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ (ต่อ)

นำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

เอกสารประกอบตามวัตถุประสงค์การนำเข้า

วัตถุประสงค์	เอกสารแนบ
เพื่อการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารรับรองการเป็นสถานศึกษา</li><li>หนังสือรับรองจากสถานศึกษา</li></ul>
เพื่อการทดสอบ	<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแสดงวัตถุประสงค์การทดสอบ และวิธีการทดสอบ</li></ul>
เพื่อการวิเคราะห์	<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแสดงวิธีการขั้นตอนการวิเคราะห์ที่อ้างอิงจากมาตรฐานหรือหลักการด้านเทคนิควิทยาศาสตร์</li></ul>
เพื่อการวิจัย	<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแสดงวัตถุประสงค์ของการวิจัย แผนและระเบียบวิธีการวิจัย</li></ul>
เพื่อพัฒนากระบวนการ/ผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแสดงวัตถุประสงค์การพัฒนา แผน และวิธีการพัฒนา</li></ul>

# 03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ (ต่อ)

## นำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

### การยื่นคำขอนำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัย (ต่อ)

12. คำขอที่เพิ่งบันทึกจะปรากฏอยู่แถบบนสุดของรายการคำขอทั้งหมด ให้กดปุ่ม เพื่อดูรายละเอียดคำขอ



ระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย

รายการคำขอ

ค้นหา

เลือกสถานะ

เลือกวัตถุประสงค์

เลขที่ใบนำส่ง

ค้นหา

ล้างค่า

+ คำขอใหม่

เลขที่ใบนำส่ง	เลขรับ	วันที่รับ	วัตถุประสงค์	กำหนดวันแจ้งผล	สถานะ
			เพื่อการศึกษา		รอยืนยันยื่นคำขอ
			เพื่อการศึกษา		รอยืนยันยื่นคำขอ

คำขอนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย (ล่าสุด)

12

13. ตรวจสอบข้อมูลในใบนำส่งเอกสารหลักฐานว่าถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ หากถูกต้องให้กดปุ่ม เพื่อส่งคำขอเข้าสู่ระบบให้เจ้าหน้าที่พิจารณา หรือกดปุ่ม เพื่อยกเลิกคำขอ หรือกดปุ่ม เพื่อแก้ไขข้อมูลคำขอ

ส่งคำขอ

ยกเลิกคำขอ

แก้ไขข้อมูล

binj.pdf

1 / 2

100%

แบบ ๖๘/๒๕ 25

ใบนำส่งเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการนำเข้าและ/หรือการครอบครองซึ่งเป็นผลจากการนำเข้า ซึ่งมีวัตถุประสงค์นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการศึกษา การทดสอบ การวิเคราะห์ การวิจัย และการพัฒนา

ข้าพเจ้า ..... ทดสอบที่สถานที่ ..... อายุ ..... ปี สัญชาติ .....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 00000000000000

สถานที่ติดต่อ คืออยู่ เลขที่ 5 หมู่ 55 ซอย 5 ถนน ทดสอบ ตำบล สัตหีบ อำเภอ สัตหีบ จังหวัดชลบุรี 11140 โทรศัพท์ 080900000 โทรสาร 0900000

ขอแนบเอกสารหลักฐานสำหรับการนำเข้าวัตถุอันตราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้

การศึกษา (หรือขอศึกษาวิจัยเรื่อง) ทดสอบ

ชื่อสถานศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล

โดยแนบบริวข้องการเป็นสถานศึกษา และหนังสือรับรองจากสถานศึกษา

การทดสอบ เรื่อง

สถานที่ทดสอบ

โดยแนบเอกสารและวัตถุประสงค์การทดสอบและวิธีการทดสอบ

การวิเคราะห์ เรื่อง

สถานที่วิเคราะห์

โดยแนบเอกสารและวิธีการขั้นตอนการวิเคราะห์ที่อ้างอิงจากมาตรฐานหรือหลักการด้านเทคนิควิทยาศาสตร์

เลือกสถานะ

ส่งคำขอ

ยกเลิกคำขอ

เอกสารและไฟล์

รายการไฟล์แนบ

การแก้ไขข้อมูล

แก้ไขข้อมูล

คำแนะนำ

กรุณาตรวจสอบเอกสารให้ละเอียดก่อนส่งคำขอ เพื่อการดำเนินการในไปอย่างรวดเร็ว

13

สามารถกดปุ่ม เพื่อตรวจสอบเอกสารที่แนบเข้าสู่ระบบ และกดปุ่ม เพื่อปิดหน้าต่างรายละเอียดคำขอ

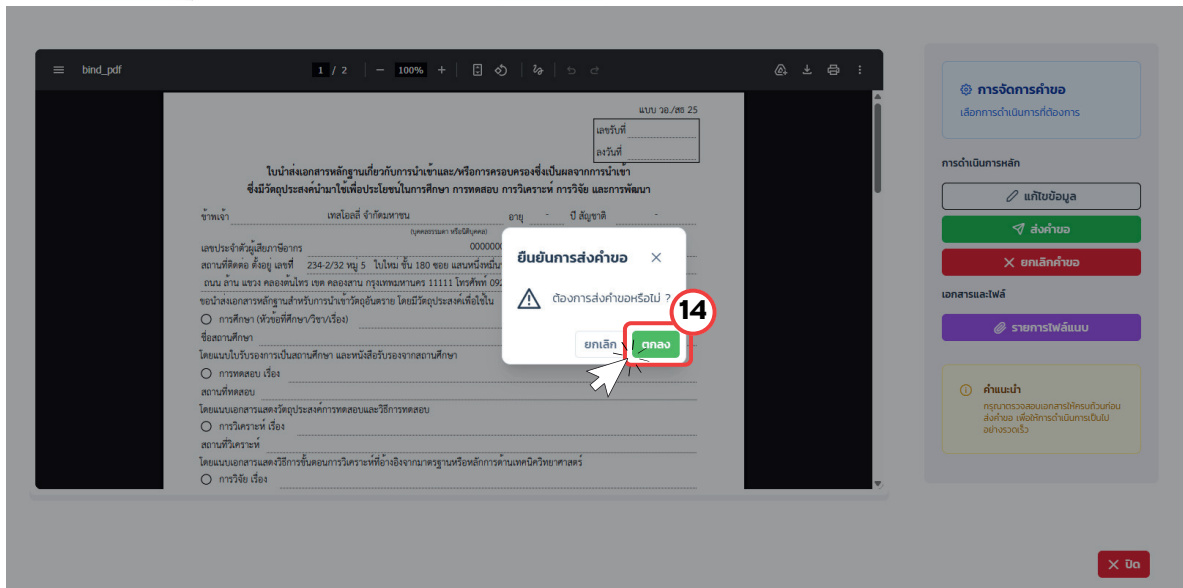
# 03 ขั้นตอนการยื่นคำขอ (ต่อ)

นำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

การยื่นคำขอนำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัย (ต่อ)

## 14. หน้าจอจะแสดง Pop up เพื่อยืนยันการส่งคำขอ

กดปุ่ม **ตกลง** เพื่อยืนยัน หรือกดปุ่ม **ยกเลิก** หากยังไม่ต้องการยืนยันการส่งคำขอ



## 15. สถานะคำขอจะเปลี่ยนเป็น ส่งคำขอ

เลขที่ใบนำส่ง	เลขรับ	วันที่รับ	วัตถุประสงค์	กำหนดวันรับจด	สถานะ
			เพื่อการศึกษ		ส่งคำขอ
			เพื่อการศึกษ		รอยืนยันยื่นคำขอ
4/2568	19/12/2568		เพื่อการศึกษ	22/12/2568	กำลังดำเนินการ
			เพื่อการวิเคราะห์		รอยืนยันยื่นคำขอ

### TIPS !

ผู้ประกอบการสามารถกดปุ่ม **บันทึกแบบร่าง** ได้ตลอดเวลาในระหว่างที่ยื่นคำขอ เพื่อบันทึกแบบร่าง และสามารถกลับมาแก้ไขข้อมูลภายหลังได้ โดยกดปุ่ม **บันทึกแบบร่าง** ในหน้ารายการคำขอซึ่ง **คำขอจะอยู่ในสถานะ “บันทึกแบบร่าง”** และจะไม่ถูกส่งให้เจ้าหน้าที่จนกว่าจะบันทึกข้อมูล และส่งคำขอให้เจ้าหน้าที่





# 04 แก้ไขข้อมูลคำขอ

นำเข้าวัตถุอันตรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

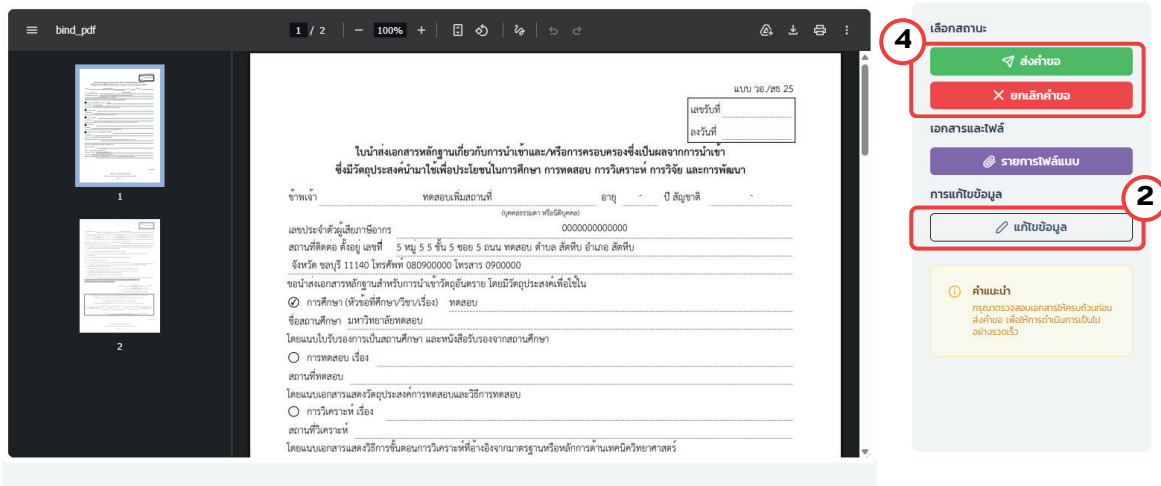
## การแก้ไขข้อมูลคำขอนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย

ผู้ประกอบการสามารถแก้ไขข้อมูลคำขอได้ เฉพาะกรณีที่ยังไม่กดส่งคำขอ (คำขออยู่ในสถานะ รอยืนยันยื่นคำขอ) โดยสามารถทำได้ตามขั้นตอนดังนี้

### 1. กดปุ่ม เพื่อดูรายละเอียดคำขอ

เลขที่ใบนำส่ง	เลขรับ	วันที่รับ	วัตถุประสงค์	กำหนดวันแจ้งผล	สถานะ	
			เพื่อการพัฒนาระบบงาน		รอยืนยันยื่นคำขอ	 1
			เพื่อการศึกษา		ส่งคำขอ	
2/2569	18/05/2569		เพื่อการศึกษา	19/05/2569	กำลังดำเนินการ	
			เพื่อการทดสอบ		รอยืนยันยื่นคำขอ	

### 2. หน้าจอจะแสดงหน้าต่างรายละเอียดคำขอ จากนั้นกดปุ่ม เพื่อแก้ไขข้อมูลคำขอ



3. ระบบจะแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูล ซึ่งมีลักษณะหน้าจอ และขั้นตอนเช่นเดียวกับหน้าจอการยื่นคำขอใหม่ โดยจะดึงข้อมูลเดิมที่เคยบันทึกไว้ในระบบมาแสดง ผู้ใช้งานสามารถทำการแก้ไขข้อมูลรวมถึงปรับเปลี่ยนไฟล์เอกสารแนบได้ตามความต้องการ

4. เมื่อบันทึกข้อมูลที่แก้ไขแล้ว ตรวจสอบข้อมูลในใบนำส่งเอกสารหลักฐานว่าถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ หากถูกต้องให้กดปุ่ม  เพื่อส่งคำขอเข้าระบบให้เจ้าหน้าที่พิจารณา หรือกดปุ่ม  เพื่อยกเลิกคำขอ หรือกดปุ่ม  เพื่อแก้ไขข้อมูลคำขอ

# 05 ตรวจสอบสถานะค้ำงอ

นำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

การดูสถานะค้ำงอนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย

สามารถตรวจสอบสถานะค้ำงอนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัยหน้ารายการค้ำงอ

เลขที่ใบนำส่ง	เลขรับ	วันที่รับ	วัตถุประสงค์	กำหนดวันแจ้งผล	สถานะ	
	1/2568	07/11/2568	เพื่อการศึกษา	10/11/2568	ไม่รับค้ำงอ	🔍
			เพื่อการวิเคราะห์		รอยืนยันยื่นค้ำงอ	🔍
199/2568	563/2568	20/08/2568	เพื่อการพัฒนาระบบงาน	27/08/2568	อนุมัติ	🔍
	563/2568	20/08/2568	เพื่อการพัฒนาระบบงาน	27/08/2568	ไม่รับค้ำงอ	🔍
	563/2568	20/08/2568	เพื่อการพัฒนาระบบงาน	27/08/2568	กำลังดำเนินการ	🔍
			เพื่อการพัฒนาระบบงาน		ส่งค้ำงอ	🔍
			เพื่อการพัฒนาระบบงาน		รอยืนยันยื่นค้ำงอ	🔍

คำอธิบายสถานะค้ำงอนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย




สถานะ	คำอธิบาย	การดำเนินการของผู้ประกอบการ
บันทึกแบบร่าง	อยู่ระหว่างการยื่นค้ำงอ	กรอกข้อมูลค้ำงอให้ครบถ้วนและส่งค้ำงอ
รอยืนยันยื่นค้ำงอ	บันทึกข้อมูลค้ำงอแล้วแต่ยังไม่ส่งค้ำงอ ให้เจ้าหน้าที่เพื่อพิจารณา	ตรวจสอบข้อมูลค้ำงอและส่งค้ำงอเพื่อให้เจ้าหน้าที่พิจารณา หรือ ยกเลิกค้ำงอหากไม่ต้องการยื่นค้ำงอ
ส่งค้ำงอ	ส่งค้ำงอให้เจ้าหน้าที่พิจารณาค้ำงอ	รอเจ้าหน้าที่รับค้ำงอ ไม่ต้องดำเนินการใดใด
กำลังดำเนินการ	ระหว่างการพิจารณาค้ำงอโดยเจ้าหน้าที่	ระหว่างการพิจารณาค้ำงอโดยเจ้าหน้าที่ ไม่ต้องดำเนินการใดใด
อนุมัติ	ค้ำงอได้รับการอนุมัติ	ตรวจสอบเอกสารเพื่อนำไปใช้
ไม่รับค้ำงอ	ค้ำงอถูกปฏิเสธโดยเจ้าหน้าที่	ตรวจสอบเหตุผลที่ไม่รับค้ำงอ และยื่นค้ำงอใหม่หากต้องการ
ผู้ประกอบการยกเลิกค้ำงอ	ค้ำงอถูกยกเลิกโดยผู้ประกอบการ	ไม่ต้องดำเนินการใดใด หรือยื่นค้ำงอใหม่หากต้องการ

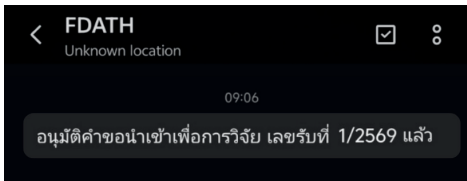
# 06 กรณีต้องการดู พิมพ์ หรือ ดาวน์โหลดเอกสาร

นำเข้าวัตถุดิบทรายเพื่อศึกษาวิจัยผ่านช่องทางออนไลน์ (SKYNET)

กรณีต้องการพิมพ์เอกสารนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย

1. เมื่อคำขอได้รับการอนุมัติผู้ประกอบการจะได้รับข้อความ SMS ผ่านเบอร์โทรศัพท์ที่ลงทะเบียนไว้ ให้กดปุ่ม  เพื่อดูรายละเอียดคำขอ

เลขที่ใบนำส่ง	เลขรับ	วันที่รับ	วัตถุประสงค์	กำหนดวันแจ้งผล	สถานะ	
			เพื่อการทดสอบ		รอยืนยันยื่นคำขอ	
1/2569	1/2569	05/05/2569	เพื่อการศึกษา	06/05/2569	อนุมัติ	
			เพื่อการศึกษา		รอยืนยันยื่นคำขอ	



ตัวอย่าง SMS ที่จะได้รับ

2. ระบบจะแสดง PDF ใบนำส่งเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการนำเข้าและ/หรือการครอบครองซึ่งเป็นผลจากการนำเข้าซึ่งมีวัตถุประสงค์นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการศึกษา การทดสอบ การวิเคราะห์การวิจัย และการพัฒนา (แบบขอ./สร 25) ตามที่เลือก ให้กดปุ่ม  เพื่อพิมพ์เอกสาร หรือ กดปุ่ม  เพื่อ ดาวน์โหลดเอกสาร



# หากพบปัญหาในการใช้งาน

สอบถามเกี่ยวกับระบบนำเข้าเพื่อศึกษาวิจัย  
กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
(ด้านวัตถุอันตราย)



Line Official  
@069lrzdk

ติดต่อกลุ่มวัตถุอันตรายใหม่  
และนวัตกรรม



<https://hazard.fda.moph.go.th>



[toxic@fda.moph.go.th](mailto:toxic@fda.moph.go.th)



ติดต่อกลุ่มวัตถุอันตรายใหม่และนวัตกรรม  
โทร. 02 590 7000 ต่อ 70706, 70720



วัตถุอันตราย

HAZARDOUS SUBSTANCES

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
กระทรวงสาธารณสุข  
อาคาร 2 ชั้น 5 ต.ติวานนท์  
อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000