



กรมการขนส่งทางบก

เอกสารคู่มือการปฏิบัติงาน (Operation Manual)

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุก



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สารบัญ

สารบัญ	I
สารบัญรูป.....	II
1. ผู้ประกอบการขอใบอนุญาต	1-1
1.1 เข้าสู่ระบบ	1-1
1.2 การออกใบอนุญาตประกอบการ	1-1
1.3 การเพิ่มข้อมูลรถ.....	1-3
1.3.1 การเพิ่มข้อมูลรถรายคัน	1-3
1.3.2 การเพิ่มข้อมูลรถด้วยไฟล์ excel.....	1-5
1.4 การลบข้อมูลรถ	1-1
1.5 การเพิ่มข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา.....	1-2
1.6 การลบข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา.....	1-4
1.7 การแนบไฟล์เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง.....	1-6
1.8 การลบไฟล์เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง	1-6

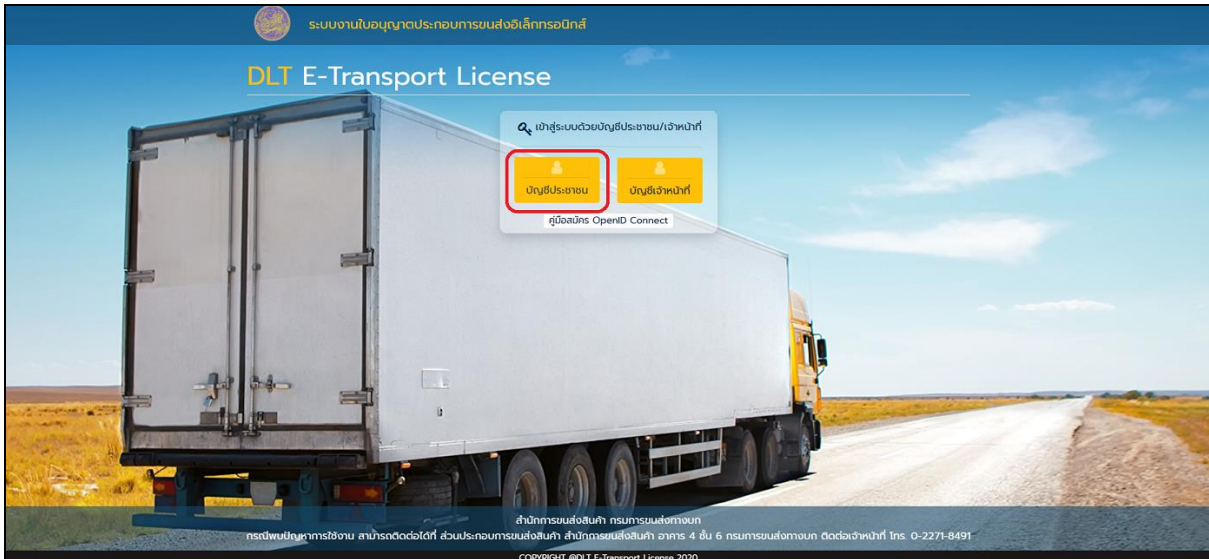
สารบัญรูป

รูปที่ 1.1 หน้าจอแสดงหน้าแรกของระบบงานใบอนุญาตประกอบการขนส่งอิเล็กทรอนิกส์	1-1
รูปที่ 1.2 หน้าจอเข้าสู่ระบบ Open ID	1-1
รูปที่ 1.3 หน้าจอกรอกรายละเอียดข้อมูลพื้นฐานก่อนการใช้งานระบบ	1-2
รูปที่ 1.4 หน้าจอกรอกรายละเอียดข้อมูลพื้นฐานก่อนการใช้งานระบบ (2).....	1-2
รูปที่ 1.5 หน้าจอหลักของผู้ใช้งานสำหรับยื่นขอใบอนุญาต	1-1
รูปที่ 1.6 หน้าจอหลักสำหรับผู้ใช้งาน	1-1
รูปที่ 1.7 หน้าจอแสดง Smart Quiz Questions	1-1
รูปที่ 1.8 หน้าจอแสดงแบบฟอร์มสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-2
รูปที่ 1.9 หน้าจอสำหรับกรอกข้อมูลกิจการสำหรับผู้ใช้งานสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-3
รูปที่ 1.10 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต.....	1-3
รูปที่ 1.11 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (2).....	1-4
รูปที่ 1.12 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (3).....	1-4
รูปที่ 1.13 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (4).....	1-5
รูปที่ 1.14 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (5).....	1-5
รูปที่ 1.15 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (6).....	1-6
รูปที่ 1.16 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (7).....	1-6
รูปที่ 1.17 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (8).....	1-1
รูปที่ 1.18 หน้าจอลบข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-1
รูปที่ 1.19 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-2
รูปที่ 1.20 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (2)	1-2
รูปที่ 1.21 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (3)	1-3
รูปที่ 1.22 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (4)	1-3
รูปที่ 1.23 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (5)	1-4
รูปที่ 1.24 หน้าจอลบข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-4
รูปที่ 1.25 หน้าจอแสดงแบบฟอร์มสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (2).....	1-5
รูปที่ 1.26 หน้าจอแนบไฟล์เอกสารสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-6
รูปที่ 1.27 หน้าจอลบไฟล์แนบเอกสารสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-6
รูปที่ 1.28 หน้าจอแนบไฟล์เอกสารสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต (2)	1-7
รูปที่ 1.29 หน้าจอตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต	1-8
รูปที่ 1.30 หน้าจอยืนยันการส่งคำร้องสำหรับยื่นคำร้องขอใบอนุญาต.....	1-8
รูปที่ 1.31 หน้าจอหลักของผู้ใช้งานสำหรับยื่นขอใบอนุญาต (2)	1-9
รูปที่ 1.32 หน้าจอ E-mail ของผู้ใช้งานสำหรับยื่นขอใบอนุญาต	1-9

1. ผู้ประกอบการขอใบอนุญาต

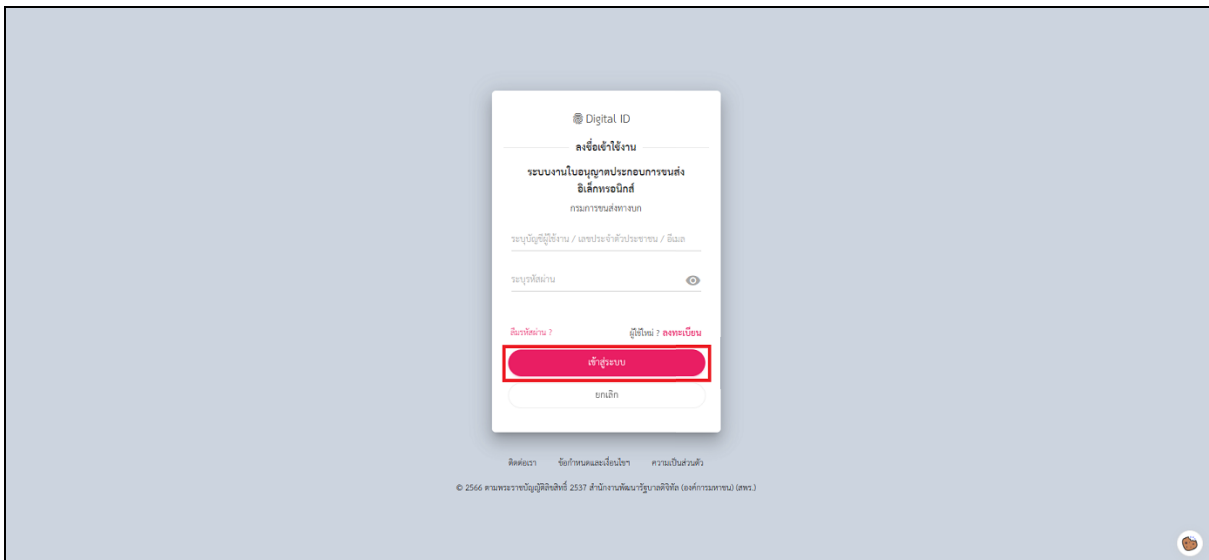
1.1 เข้าสู่ระบบ

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบได้ โดยกดปุ่ม “บัญชีประชาชน”



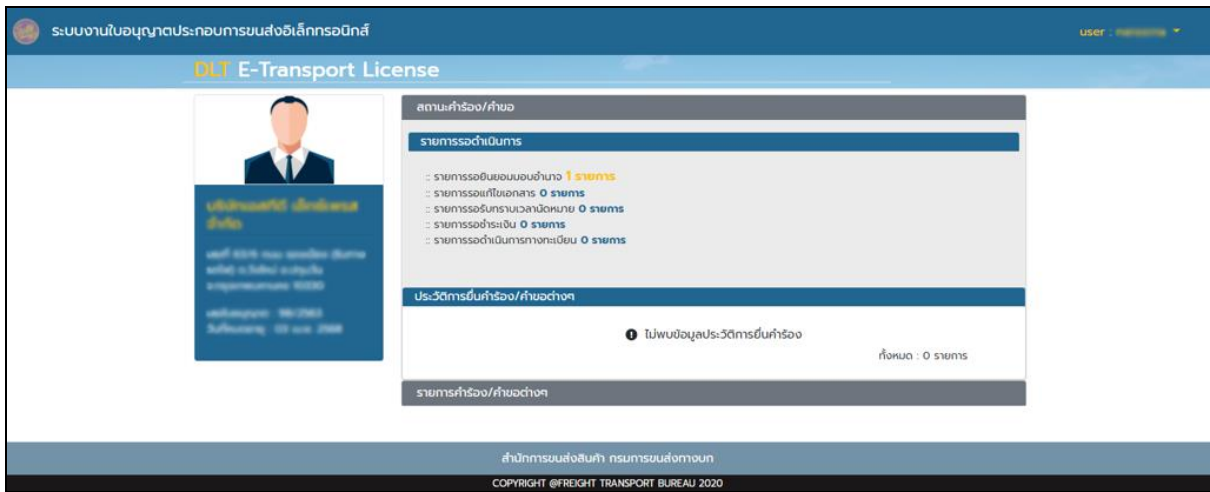
รูปที่ 1.1 หน้าจอแสดงหน้าแรกของระบบงานใบอนุญาตประกอบการขนส่งอิเล็กทรอนิกส์

ผู้ใช้งานกรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน จากนั้นกดปุ่ม “เข้าสู่ระบบ”



รูปที่ 1.2 หน้าจอเข้าสู่ระบบ Open ID (2)

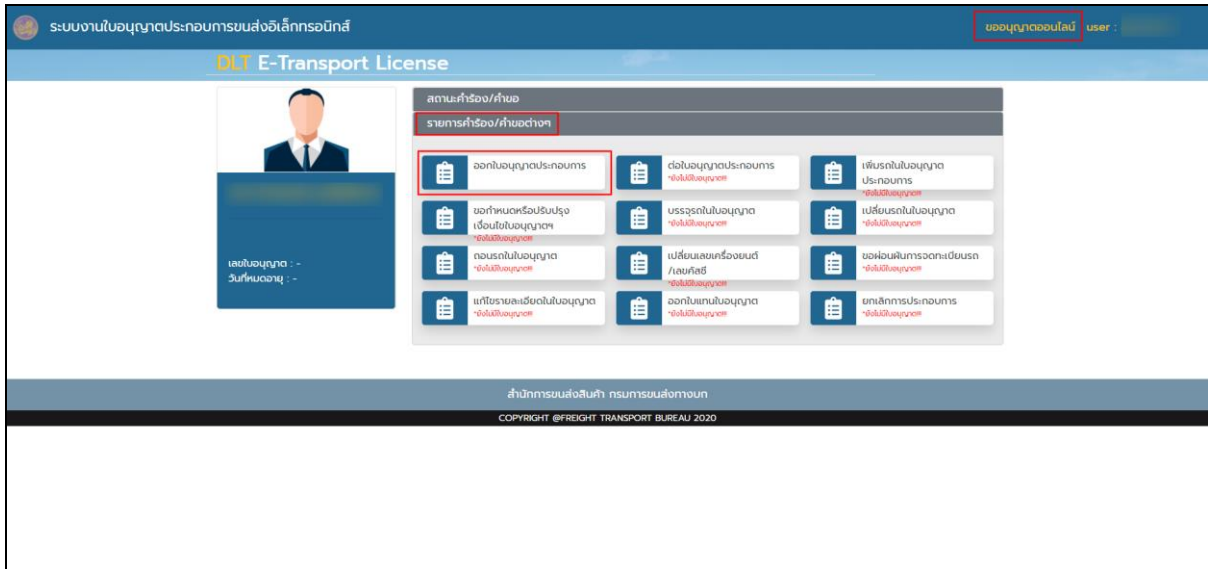
เมื่อผู้ใช้งานกรอกข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าหลักของบัญชีผู้ใช้งาน ดังรูป



รูปที่ 1.5 หน้าจอหลักของผู้ใช้งานสำหรับยื่นออกใบอนุญาต

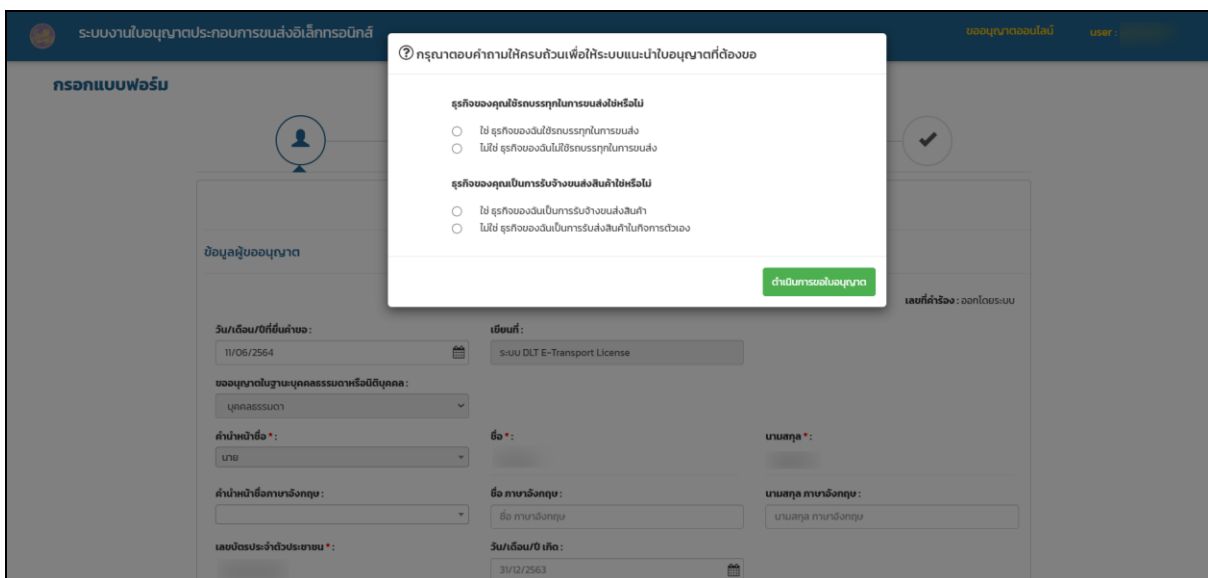
1.2 การออกใบอนุญาตประกอบการ

ผู้ใช้งานสามารถยื่นคำร้องออกใบอนุญาตใหม่ได้ โดยกดที่ Tab “รายการคำร้อง” ระบบจะแสดงกระบวนการที่ต้องการให้ผู้ใช้งานเลือก จากนั้นผู้ใช้งานเลือก “ออกใบอนุญาตประกอบการ” หรือกดปุ่มที่ “ขออนุญาตออนไลน์” ที่ด้านมุมขวาบน ดังรูป



รูปที่ 1.6 หน้าจอหลักสำหรับผู้ใช้งาน

ระบบจะแสดงคำถามเพื่อให้ผู้ใช้งานตอบ เพื่อคัดกรองผู้ใช้งานที่ไม่เกี่ยวข้องกับระบบ เมื่อผู้ใช้งานเลือกคำตอบครบแล้วกดปุ่ม “ดำเนินการขอใบอนุญาต”



รูปที่ 1.7 หน้าจอแสดง Smart Quiz Questions

ถ้าผู้ใช้งานตอบคำถามถูกต้องทั้ง 2 ข้อ ระบบจะแสดงแบบฟอร์มเพื่อให้ผู้ใช้งานกรอกข้อมูล เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว กดปุ่ม “ขั้นตอนถัดไป”

กรอกแบบฟอร์ม

ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลผู้ขออนุญาต

วันที่เกิด: 11/06/2564

เลขที่คำร้อง: จกท058-88

ประเภทใบอนุญาต: ใบอนุญาตขับรถ

ชื่อ: [Redacted]

นามสกุล: [Redacted]

ชื่อภาษาอังกฤษ: [Redacted]

นามสกุลภาษาอังกฤษ: [Redacted]

เลขบัตรประชาชน: [Redacted]

วันเดือนปีเกิด: [Redacted]

การขอใบอนุญาตครั้งนี้ ตรงกับข้อใด:

ขอใบอนุญาตโดยเจ้าของกิจการ

ขออำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน

ข้อมูลที่อยู่ตามบัตรประชาชน [ผู้ยื่น/เจ้าของบริษัท]

บ้านเลขที่: [Redacted] หมู่ที่: [Redacted]

ตรอก/ซอย: [Redacted] อาคาร: [Redacted] ห้องเลขที่: [Redacted]

ถนน: [Redacted] ถนน: [Redacted]

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร อำเภอ/เขต: เมืองหลวงใหม่

ตำบล/แขวง: กุฎจัต รหัสไปรษณีย์: 39000

โทรศัพท์: [Redacted] ต่อ: [Redacted] โทรสาร: [Redacted]

ข้อมูลสถานประกอบการ

ชื่อร้าน/สถานประกอบการ (ภาษาไทย): [Redacted]

ชื่อร้าน/สถานประกอบการ (ภาษาอังกฤษ): [Redacted]

บ้านเลขที่: [Redacted] หมู่ที่: [Redacted]

ตรอก/ซอย: [Redacted] อาคาร: [Redacted] ห้องเลขที่: [Redacted]

ถนน: [Redacted] ถนน: [Redacted]

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร อำเภอ/เขต: อนุจักร

ตำบล/แขวง: อนุจักร รหัสไปรษณีย์: 10900

โทรศัพท์: [Redacted] ต่อ: [Redacted] โทรสาร: [Redacted]

บัญชี: [Redacted]

เลขจุด: 13.813419

ลองจุด: 100.552678

ปุ่ม: 9 ไปบนที่เพื่อทำแบบคำขออนุญาต

← ย้อนกลับ บันทึกและว่าง ขั้นตอนต่อไป →

สำนักงานแจ้งขึ้นคำขออนุญาตขนส่งอเล็กทรอนิกส์
COPYRIGHT © FREIGHT TRANSPORT BUREAU 2020

รูปที่ 1.8 หน้าจอแสดงแบบฟอร์มสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

หลังจากนั้นผู้ใช้งานกรอกข้อมูลกิจการ

กรอกแบบฟอร์ม

ข้อมูลการขอใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางด้วยรถบรรทุก

ข้อมูลกิจการ

มีความประสงค์ขอใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางด้วยรถบรรทุก:
รถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ

ประเภทกิจการ: ผู้ดูแลระบบ สำนักงานขนส่งสินค้า

สัญชาติ: ไทย

ประเภทเอกสาร: ปีระจําทางรถยนต์

จำนวนกิจการ: หมอเจน

จังหวัดกิจการ: กรุงเทพมหานคร

ปีกิจการ: 2563

การขนส่งไม่ประจำทางจะดำเนินการที่จังหวัด:

กวําจากจําการ

อื่นๆ

ข้อมูลกรอกกิจการ

รูปที่ 1.9 หน้าจอสำหรับกรอกข้อมูลกิจการสำหรับผู้ใช้งานสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

1.3 การเพิ่มข้อมูลรถ

1.3.1 การเพิ่มข้อมูลรถรายคัน

ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มข้อมูลรถรายคันได้ โดยกดปุ่ม “เพิ่มข้อมูลรถในกิจการ” ดังรูป

ข้อมูลรถในกิจการ

? ลักษณะ-รถ Q สืบค้น + นำเข้าข้อมูลรถ + เพิ่มข้อมูลรถในกิจการ ลบข้อมูลรถที่เลือกทั้งหมด

ไม่พบข้อมูลรถในกิจการ

ลักษณะ1. รถกระบะ-บรรทุก จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ2. รถตู้บรรทุก จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ3. รถบรรทุกของเหลว จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ4. รถบรรทุกวัสดุอันตราย จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ5. รถบรรทุกเฉพาะกิจ จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ6. รถพ่วง จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ7. รถกึ่งพ่วง จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ8. รถกึ่งพ่วงบรรทุกวัสดุขาว จำนวน (คัน): 0

ลักษณะ9. รถลากจูง จำนวน (คัน): 0

กิจการนี้จะมีรถรวมทั้งหมด (คัน): 0

กิจการนี้จะมีจำนวนผู้ขับขี่รถยนต์ จำนวน (คน): 0

ระยะเวลาในการจัดหาให้ได้ครบตามจำนวนที่แจ้ง(วัน): 0

รูปที่ 1.10 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับผู้ใช้งานสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

ระบบจะแสดงหน้าต่างเพื่อให้ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลรถ จากนั้นกดปุ่ม “บันทึกข้อมูล”

The image shows a web application interface for vehicle management. A modal window titled "ข้อมูลรถในกิจการ" (Vehicle Information in Business) is open, allowing the user to add a new vehicle. The form includes the following fields:

- รูปแบบในการขอใบอนุญาต: รถใหม่ (dropdown)
- ลักษณะรถ *: ลักษณะ.5 (รถบรรทุกเฉพาะกิจ) (dropdown)
- เลขคี่เลขี่ *: 1545D5AC8554A (text)
- เลขเครื่องยนต์: SD515QDG845009 (text)
- ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ: HONDA (text)

Buttons for "บันทึกข้อมูล" (Save) and "ยกเลิก" (Cancel) are visible at the bottom right of the modal. The background shows a partially obscured form with various input fields and a "บันทึกข้อมูล" button at the bottom right.

รูปที่ 1.11 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (2)

ระบบจะบันทึกข้อมูลลงในระบบ ดังรูป

The image shows a web application interface for vehicle management. A table titled "ข้อมูลรถในกิจการ" (Vehicle Information in Business) is displayed, showing a list of vehicles. The table has the following columns: ลำดับ (Order), ประเภท (Type), เลขทะเบียน (License Plate), จังหวัด (Province), เลขคี่เลขี่ (Serial Number), เลขเครื่องยนต์ (Engine Number), ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ (Vehicle Type/Brand), ลักษณะรถ (Vehicle Characteristics), จำนวน (Quantity), แก้ไข (Edit), ลบ (Delete), and ลู (Lock). The first row is highlighted with a red border.

ลำดับ	ประเภท	เลขทะเบียน	จังหวัด	เลขคี่เลขี่	เลขเครื่องยนต์	ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ	ลักษณะรถ	จำนวน	แก้ไข	ลบ	ลู
1	รถใหม่	-		1545D5AC8554A	SD515QDG845009	HONDA	รถบรรทุกเฉพาะกิจ	1			<input type="checkbox"/>

Below the table, there are several input fields for vehicle characteristics:

- ลักษณะ.1. รถกระบะ-บัสรถบรรทุก จำนวน (คัน): 0
- ลักษณะ.2. รถตู้บรรทุก จำนวน (คัน): 0
- ลักษณะ.3. รถบรรทุกของเหลว จำนวน (คัน): 0
- ลักษณะ.4. รถบรรทุกวัสดุอันตราย จำนวน (คัน): 0
- ลักษณะ.5. รถบรรทุกเฉพาะกิจ จำนวน (คัน): 1
- ลักษณะ.6. รถพ่วง จำนวน (คัน): 0
- ลักษณะ.7. รถกึ่งพ่วง จำนวน (คัน): 0
- ลักษณะ.8. รถกึ่งพ่วงบรรทุกวัสดุยาว จำนวน (คัน): 0
- ลักษณะ.9. รถลากจูง จำนวน (คัน): 0
- กิจการนี้รวมทั้งหมด (คัน): 1
- กิจการนี้จะมีจำนวนผู้ขับขี่รถยนต์ จำนวน (คน): 0
- ระยะเวลาในการจัดหาให้ได้ครบตามจำนวนที่แจ้ง(วัน): 0

รูปที่ 1.12 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (3)

1.3.2 การเพิ่มข้อมูลรถด้วยไฟล์ excel

ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มข้อมูลรถทีละหลายรายการได้ด้วยการนำเข้าด้วยไฟล์ excel โดยกดปุ่ม “นำเข้าข้อมูลรถ”

The screenshot shows a web application interface for vehicle management. At the top, there are several buttons: "? ลักษณะรถ", "Q สืบค้น", "+ นำเข้าข้อมูลรถ" (highlighted with a red box), "+ เพิ่มข้อมูลรถในกิจการ", and "ลบข้อมูลรถที่เลือกทั้งหมด". Below these is a table with columns: ลำดับ, ประเภท, เลขทะเบียน, จังหวัด, เลขคัสซี, เลขเครื่องยนต์, ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ, ลักษณะรถ, จำนวน, แก้ไข, ลบ, and ดู. The table contains one row with the following data: ลำดับ: 1, ประเภท: รถใหม่, เลขทะเบียน: -, จังหวัด: 154SD5AC8554A, เลขเครื่องยนต์: SD515QDG845009, ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ: HONDA, ลักษณะรถ: รถบรรทุกเฉพาะกิจ, จำนวน: 1, แก้ไข: (edit icon), ลบ: (delete icon), ดู: (view icon). Below the table is a form with 12 input fields for adding more vehicles, each with a label and a value:

ลักษณะ	จำนวน (คัน)
ลักษณะ1. รถกระบะบรรทุก	0
ลักษณะ2. รถตู้บรรทุก	0
ลักษณะ3. รถบรรทุกของเหลว	0
ลักษณะ4. รถบรรทุกวัสดุอันตราย	0
ลักษณะ5. รถบรรทุกเฉพาะกิจ	1
ลักษณะ6. รถพ่วง	0
ลักษณะ7. รถกึ่งพ่วง	0
ลักษณะ8. รถกึ่งพ่วงบรรทุกวัสดุยาว	0
ลักษณะ9. รถลากจูง	0
กิจการนี้มีรถรวมทั้งหมด	1
กิจการนี้มีจำนวนผู้ขับรถยนต์	0
ระยะเวลาในการจัดหาให้ได้ครบตามจำนวนที่แจ้ง(วัน)	0

รูปที่ 1.13 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (4)

ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดไฟล์ excel ตัวอย่างได้โดยการกดปุ่ม “ตัวอย่างไฟล์ข้อมูลรถในกิจการ”

The screenshot shows the same web application interface as in Figure 1.13, but with a modal window open for uploading an Excel file. The modal window has a title "นำเข้าข้อมูลรถในกิจการ" and a "ไฟล์นำเข้า:" section with a "เลือกไฟล์" button and a "ไม่ได้เลือกไฟล์" message. Below this is a button "ดูตัวอย่างไฟล์ข้อมูลรถในกิจการ" (highlighted with a red box) and a "นำเข้าข้อมูล" button. The background shows the same table and form as in Figure 1.13.

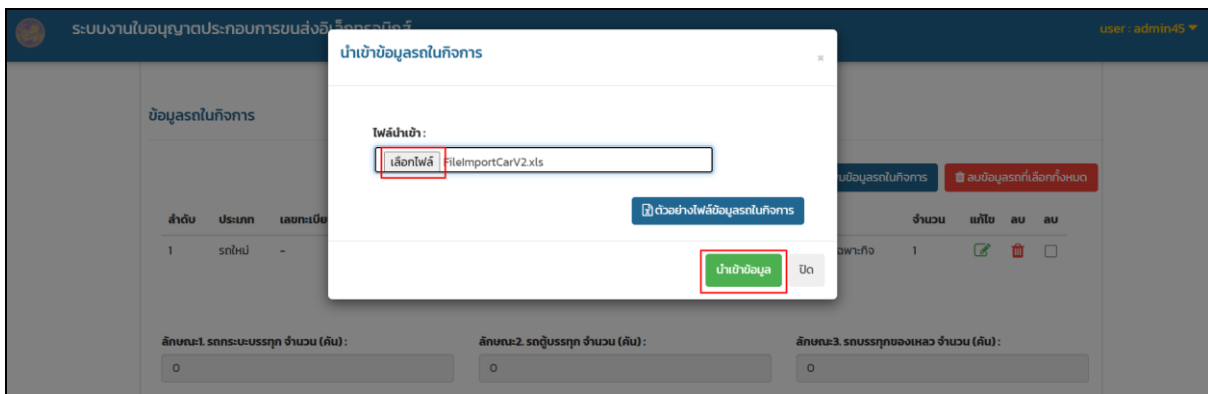
รูปที่ 1.14 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (5)

โดยผู้ใช้งานจะต้องกรอกข้อมูลรถให้ตรงตามรูปแบบ และคอลัมน์ตามที่ไฟล์ตัวอย่างกำหนดไว้ ดังรูป

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
2	หมวดทะเบียนรถ	เลขทะเบียนรถ	จังหวัด	เลขคี่เลขคู่	เลขเครื่องยนต์	ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ	ลักษณะรถ	ประเภทรถ	ประเภท	[*]เพิ่มประเภทเพราะรถที่มีทะเบียนแล้วก็ต้องมีเลขคี่เลขคู่							
3	70	1111	นนทบุรี	SPN-945845121	2H2XA598W4821	Toyota	รถกระบะบรรทุก	1	1	1-รถที่มีทะเบียนแล้ว							
4	64	2222	สมุทรปราการ	SPN-845875128	2H2XA598W4822	Honda	รถจักรยานยนต์	1	1	2-รถใหม่							
5	81	3333	พระนครศรีอยุธยา	SPN-945845723	2H2XA598W4823	Mazda	รถบรรทุกของเหลว	2	2								
6				SPN-845845125	2H2XA598W4824	Toyota	รถกึ่งพ่วง	1	1								
7				SPN-845845126	2H2XA598W4825	Mitsubishi	รถบรรทุกเฉพาะกิจ	2	2								
8	70	4444	อ่างทอง	SPN-345845128	2H2XA598W4826	Toyota	รถพ่วง	2	2								
9				SPN-745845129	2H2XA598W4827	Honda	รถกึ่งพ่วง	1	1								
10				SPN-847845130	2H2XA598W4828	Mitsubishi	รถกระบะบรรทุก	2	2								
11				SPN-845885131	2H2XA598W4829	Nissan	รถพ่วง	2	2								
12					2H2XA598W4830	Mitsubishi	รถกระบะบรรทุก	2	2								
13	60	5555	นครนายก		2H2XA598W4831	Toyota	รถจักรยานยนต์	2	2								
14	70	6666	สงขลา		2H2XA598W4832	Honda	รถบรรทุกของเหลว	1	1								
15	74	7777	สตูล		2Z2YA598W4832	Toyota	รถกึ่งพ่วง	1	1								
16	75	8888	พิจิตร		Z8R78787OP4545	Mazda	รถจักรยานยนต์	1	1								
17	70	9999	ปัตตานี		Z8R78787OP4546	Mitsubishi	รถกึ่งพ่วง	1	1								
18					Z8R78787OP4547	Mitsubishi	รถกึ่งพ่วง	1	1								

รูปที่ 1.15 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (6)

หลังจากผู้ใช้งานเพิ่มข้อมูลรถลงในไฟล์ excel เรียบร้อยแล้ว ในหน้าของระบบให้ผู้ใช้กดปุ่ม “เลือกไฟล์” เพื่อเลือกไฟล์ excel ที่ได้ทำการเพิ่มข้อมูลรถไว้ จากนั้นกดปุ่ม “นำเข้าข้อมูลรถ”



รูปที่ 1.16 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (7)

หลังจากระบบบันทึกข้อมูลเสร็จสิ้นจะแสดงรายการรถทั้งหมดที่อยู่ภายในไฟล์ excel ดังรูป

ลำดับ	ประเภท	เลขทะเบียน	จังหวัด	เลขคิสี	เลขเครื่องยนต์	ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ	ลักษณะรถ	จำนวน	แก้ไข	ลบ	ลบ
1	รถใหม่	-		1545D5AC8554A	SD515QDG845009	HONDA	รถบรรทุกเฉพาะกิจ	1			<input type="checkbox"/>
2	รถใหม่			SPN-945845723	2H2XA59BW4823	Mazda	รถบรรทุกของเหลว	1			<input type="checkbox"/>
3	รถใหม่			SPN-845845125	2H2XA59BW4825	Mitsubishi	รถบรรทุกเฉพาะกิจ	1			<input type="checkbox"/>
4	รถใหม่			SPN-845845126	2H2XA59BW4826	Toyota	รถพ่วง	1			<input type="checkbox"/>
5	รถใหม่			SPN-345845128	2H2XA59BW4828	Mitsubishi	รถกระบะบรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
6	รถใหม่			SPN-745845129	2H2XA59BW4829	Nissan	รถพ่วง	1			<input type="checkbox"/>
7	รถใหม่			SPN-847845130	2H2XA59BW4830	Mitsubishi	รถกระบะบรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
8	รถใหม่			SPN-845885131	2H2XA59BW4831	Toyota	รถตู้บรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
9	รถที่มิทะเบียนแล้ว	70-1111	นนทบุรี	SPN-945845121	2H2XA59BW4821	Toyota	รถกระบะบรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
10	รถที่มิทะเบียนแล้ว	64-2222	สมุทรปราการ	SPN-845875128	2H2XA59BW4822	Honda	รถตู้บรรทุก	1			<input type="checkbox"/>

รูปที่ 1.17 หน้าจอเพิ่มข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (8)

1.4 การลบข้อมูลรถ

ผู้ใช้งานสามารถลบข้อมูลที่เพิ่มได้ โดยการกดปุ่ม หรือ ทำเครื่องหมายถูกด้านหลังรายการที่ต้องการลบทั้งหมด จากนั้นกดปุ่ม “ลบข้อมูลรถที่เลือกทั้งหมด” รายการที่ผู้ใช้งานเลือกทั้งหมดก็จะถูกลบทิ้ง

ลำดับ	ประเภท	เลขทะเบียน	จังหวัด	เลขคิสี	เลขเครื่องยนต์	ชนิดรถ/ยี่ห้อรถ	ลักษณะรถ	จำนวน	แก้ไข	ลบ	ลบ
1	รถใหม่	-		1545D5AC8554A	SD515QDG845009	HONDA	รถบรรทุกเฉพาะกิจ	1			<input checked="" type="checkbox"/>
2	รถใหม่			SPN-945845723	2H2XA59BW4823	Mazda	รถบรรทุกของเหลว	1			<input checked="" type="checkbox"/>
3	รถใหม่			SPN-845845125	2H2XA59BW4825	Mitsubishi	รถบรรทุกเฉพาะกิจ	1			<input checked="" type="checkbox"/>
4	รถใหม่			SPN-845845126	2H2XA59BW4826	Toyota	รถพ่วง	1			<input type="checkbox"/>
5	รถใหม่			SPN-345845128	2H2XA59BW4828	Mitsubishi	รถกระบะบรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
6	รถใหม่			SPN-745845129	2H2XA59BW4829	Nissan	รถพ่วง	1			<input type="checkbox"/>
7	รถใหม่			SPN-847845130	2H2XA59BW4830	Mitsubishi	รถกระบะบรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
8	รถใหม่			SPN-845885131	2H2XA59BW4831	Toyota	รถตู้บรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
9	รถที่มิทะเบียนแล้ว	70-1111	นนทบุรี	SPN-945845121	2H2XA59BW4821	Toyota	รถกระบะบรรทุก	1			<input type="checkbox"/>
10	รถที่มิทะเบียนแล้ว	64-2222	สมุทรปราการ	SPN-845875128	2H2XA59BW4822	Honda	รถตู้บรรทุก	1			<input type="checkbox"/>

รูปที่ 1.18 หน้าจอลบข้อมูลรถสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

1.5 การเพิ่มข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา

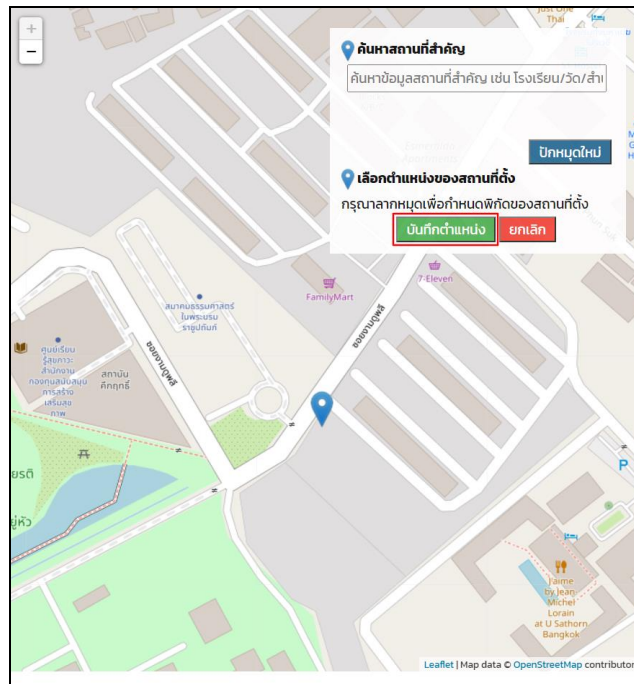
ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา ได้โดยกดปุ่ม “เพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา”

รูปที่ 1.19 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา พร้อมกับป้อนตำแหน่งสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา โดยกดที่ปุ่ม “ใช้แผนที่เพื่อกำหนดตำแหน่ง”

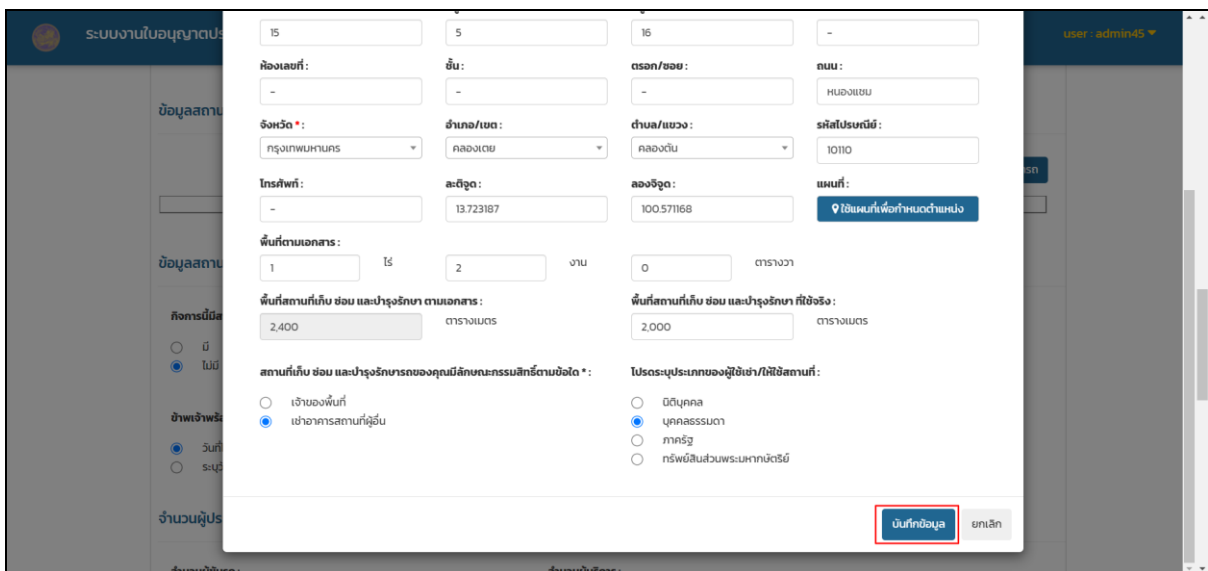
รูปที่ 1.20 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (2)

ระบบจะให้ผู้ใช้งานปิกหมุดสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถ เมื่อลากหมุดเรียบร้อยแล้วกดปุ่ม “บันทึกตำแหน่ง” ดังรูป



รูปที่ 1.21 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (3)

หลังจากกรอกข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาเสร็จกดปุ่ม “บันทึกข้อมูล”




รูปที่ 1.22 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (4)

ระบบจะบันทึกข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาตาม ดังรูป ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาได้มากกว่าหนึ่งรายการ

รูปที่ 1.23 หน้าจอเพิ่มสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (5)

1.6 การลบข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา

ผู้ใช้งานสามารถลบข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา ได้โดยกด  รายการที่ต้องการลบ ดังรูป

รูปที่ 1.24 หน้าจอลบข้อมูลสถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษาสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

1.7 การแนบไฟล์เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

ผู้ใช้งานแนบไฟล์เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดลงในระบบ โดยการกดปุ่มเลือกไฟล์ในหัวข้อที่ต้องการแนบไฟล์เอกสาร ดังแสดงในรูป

รูปที่ 1.26 หน้าจอแนบไฟล์เอกสารสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

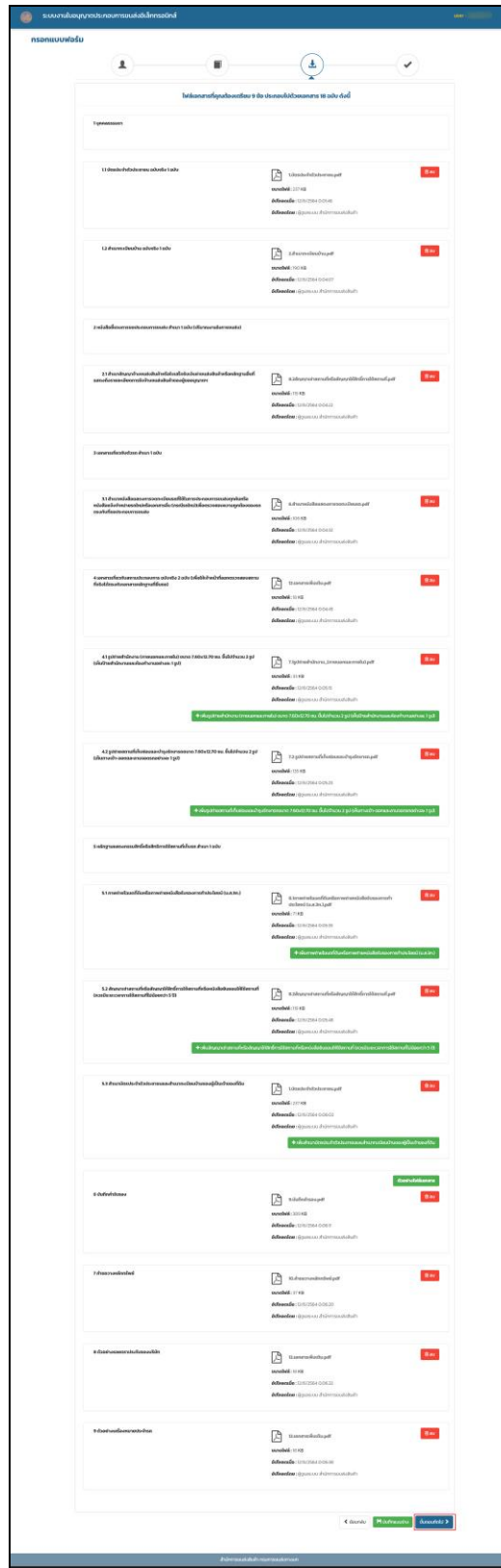
1.8 การลบไฟล์เอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

ผู้ใช้งานสามารถลบไฟล์เอกสารที่เกี่ยวข้องได้ โดยกดปุ่ม



รูปที่ 1.27 หน้าจอลบไฟล์แนบเอกสารสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

หลังจากแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม “ขั้นตอนถัดไป”



รูปที่ 1.28 หน้าจอแนบไฟล์เอกสารสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต (2)

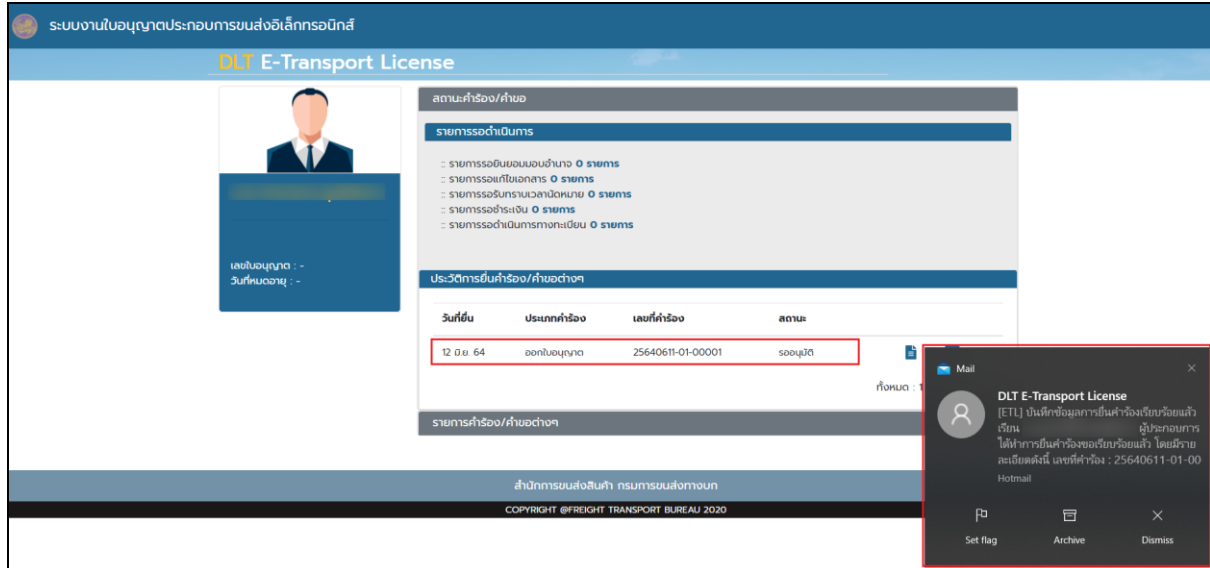
ในขั้นตอนสุดท้ายระบบจะแสดงข้อมูลที่ผู้ใช้งานกรอกมาทั้งหมด เพื่อให้ผู้ใช้งานตรวจสอบความถูกต้อง ก่อนทำการยื่นคำร้อง หลังจากที่ผู้ใช้งานตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม “ยืนยันข้อมูลถูกต้อง” ดังรูป

รูปที่ 1.29 หน้าจอตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

ระบบจะแสดงค่าธรรมเนียมสำหรับการยื่นคำร้องนั้น ๆ จากนั้นผู้ใช้งานกดปุ่ม “ยืนยันการส่งคำร้อง” เพื่อส่งรายการคำร้องให้กับทางเจ้าหน้าที่กรมการขนส่งทางบกพิจารณา

รูปที่ 1.30 หน้าจอยืนยันการส่งคำร้องสำหรับยื่นคำร้องออกใบอนุญาต

จากนั้นระบบกลับมายังหน้าหลักของผู้ใช้งาน พร้อมทั้งแสดงรายการคำร้องที่ยื่นไปยังเจ้าหน้าที่กรมการขนส่งทางบก และระบบจะส่งการแจ้งเตือนและสถานะของคำร้องดังกล่าวไปทาง E-mail เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบสถานะของคำร้อง



รูปที่ 1.31 หน้าจอหลักของผู้ใช้งานสำหรับยื่นออกใบอนุญาต (2)

E-mail ที่ผู้ใช้งานได้รับจะประกอบด้วย สถานะและรายละเอียดต่าง ๆ ของคำร้อง พร้อมทั้ง QR Code เพื่อตรวจสอบข้อมูลคำร้องผ่านทางเว็บไซต์



รูปที่ 1.32 หน้าจอ E-mail ของผู้ใช้งานสำหรับออกใบอนุญาต