



คู่มือการใช้งาน สำหรับผู้ประกอบการ (OSS)

สำนักงานควบคุมน้ำเสียและ
กรมควบคุมมลพิษ

สารบัญ

สารบัญ	I
สารบัญรูป	III
1. ลงทะเบียนผู้ประกอบการ	1-1
2. เข้าสู่ระบบ	2-3
3. ข้อมูลยานพาหนะ	3-6
3.1 เพิ่มรถลากจูง	3-6
3.2 ข้อมูลรถลากจูง	3-8
3.3 เพิ่มรถพ่วง / กิ่งพ่วง	3-9
3.4 ข้อมูลรถพ่วง / กิ่งพ่วง	3-12
3.5 จับคู่ยานพาหนะ	3-13
3.6 ข้อมูลจับคู่ยานพาหนะ	3-16
3.7 เพิ่มเครื่องจักร RECYCLING (กรณีเป็นผู้ประกอบการก่อสร้าง)	3-18
3.8 ข้อมูลเครื่องจักร RECYCLING (กรณีเป็นผู้ประกอบการก่อสร้าง)	3-20
3.9 แถว/เพลลา NORMAL	3-21
3.10 แถว/เพลลา HYDRAULIC (รถพ่วง/กิ่งพ่วง)	3-22
3.11 แถว/เพลลา HYDRAULIC (คู่ยานพาหนะ)	3-24
4. การขออนุญาตเส้นทาง	4-26
4.1 ยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง	4-26
4.1.1 คัดลอกแบบขออนุญาตที่มีอยู่แล้ว	4-29
4.1.2 บันทึกคำขออนุญาต	4-31
4.1.3 บันทึกคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ	4-40
4.1.4 บันทึกรูปถ่ายยานพาหนะ	4-44
4.1.5 กำหนดเส้นทางการเดินรถ	4-45
4.1.6 ตรวจสอบเส้นทาง	4-50
4.1.7 บันทึกรูปแผนที่ (สำหรับหน้าปก)	4-51
4.1.8 บันทึกรูปแผนที่เส้นทางการเดินรถ	4-52
4.1.9 บันทึกโครงสร้างสะพาน	4-53
4.1.10 บันทึกเส้นทางสำรวจ	4-58
4.1.11 การแนบไฟล์สำหรับการประชุม	4-65
4.1.12 ดาวนโหลดไฟล์สำหรับการประชุม	4-68
4.1.13 ยื่นเอกสารแบบขออนุญาต	4-68
4.1.1 E-mail แจ้งเตือน	4-69
4.2 ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง	4-70

4.3	ดาวนโหลดเอกสารรวมเล่ม 18 ข้อ	4-72
4.4	สถานะแบบขออนุญาต	4-72
4.5	เอกสารไม่สมบูรณ์	4-75
4.6	ดาวนโหลดหนังสือขออนุญาตเส้นทาง	4-77
4.7	ดาวนโหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ	4-80
5.	การขออนุญาตเดินรถ	5-82
5.1	ยื่นแบบขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง	5-82
5.1.1	กรอกแบบขออนุญาตเดินรถ	5-82
5.1.2	กำหนดแผนการขนส่ง	5-83
5.1.3	กำหนดเส้นทางการเดินรถ	5-85
5.1.4	ตรวจสอบเส้นทางการเดินรถ	5-86
5.2	ประวัติการยื่นแบบขออนุญาตเดินรถ	5-87
5.3	สถานะแบบอนุญาตเดินรถ	5-88
5.4	E-MAIL แจ้งเตือน	5-89
6.	ข้อมูลแผนที่	6-90
6.1	ข้อมูลช่องลอด ป้ายจราจร สะพานลอย	6-90
6.2	ข้อมูลสะพาน	6-92
6.3	ค้นหาเส้นทาง	6-93
6.3.1	สืบค้นจากเงื่อนไขความสูงช่องลอดและสะพาน	6-94
6.4	ค้นหาเส้นทาง (ชั้นสูง)	6-95
6.4.1	สืบค้นจากเงื่อนไขความกว้าง/ช่องจราจร	6-96
6.4.2	สืบค้นจากโครงการก่อสร้าง	6-97
6.5	บันทึกสถานที่สำคัญและจุดพักรถ	6-98
7.	ข้อมูลผู้ใช้งาน	7-100
7.1	เพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง	7-100
7.2	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง	7-101
7.3	เพิ่มพนักงานขับรถ	7-102
7.4	พนักงานขับรถ	7-103

สารบัญรูป

รูปที่ 1.1 หน้าจอรระบบ OSS.....	1-1
รูปที่ 1.2 หน้าจอลงทะเบียนผู้ประกอบการ	1-1
รูปที่ 1.3 หน้าจอลงทะเบียนผู้ประกอบการ (2).....	1-2
รูปที่ 1.4 หน้าจอลงทะเบียนผู้ประกอบการ (3).....	1-2
รูปที่ 2.1 หน้าจอรระบบ OSS.....	2-3
รูปที่ 2.2 หน้าจอเข้าสู่ระบบของผู้ประกอบการ.....	2-3
รูปที่ 2.3 หน้าจอเข้าสู่ระบบของผู้ประกอบการ (2).....	2-4
รูปที่ 2.4 หน้าจอหลักของผู้ประกอบการ	2-5
รูปที่ 3.1 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ (1).....	3-6
รูปที่ 3.2 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มรถลากจูง	3-7
รูปที่ 3.3 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(2).....	3-8
รูปที่ 3.4 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลรถลากจูง	3-8
รูปที่ 3.5 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(3).....	3-9
รูปที่ 3.6 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มรถพ่วง / กิ่งพ่วง	3-11
รูปที่ 3.7 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(4).....	3-12
รูปที่ 3.8 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลรถพ่วง/กิ่งพ่วง	3-12
รูปที่ 3.9 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(5).....	3-13
รูปที่ 3.10 หน้าจอแสดงรายการจับคู่พาหนะ	3-14
รูปที่ 3.11 ตัวอย่างรูปแบบรถ 1 กลุ่มเพลลา.....	3-14
รูปที่ 3.12 ตัวอย่างรูปแบบรถ 2 กลุ่มเพลลา.....	3-15
รูปที่ 3.13 ตัวอย่างรูปแบบรถ ชนิดกลุ่มเพลลา	3-15
รูปที่ 3.14 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลยานพาหนะ (6)	3-16

รูปที่ 3.15 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลยานพาหนะ	3-17
รูปที่ 3.16 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(7)	3-18
รูปที่ 3.17 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มรถRECYCLING.....	3-19
รูปที่ 3.18 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(8)	3-20
รูปที่ 3.19 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลเครื่องจักร RECYCLING	3-20
รูปที่ 3.20 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(9)	3-21
รูปที่ 3.21 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแถว/เพลลา NORMAL	3-21
รูปที่ 3.22 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลแถว/เพลลา NORMAL	3-22
รูปที่ 3.23 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(10)	3-22
รูปที่ 3.24 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแถว/เพลลา HYDRAULIC (รถพ่วง/กึ่งพ่วง).....	3-23
รูปที่ 3.25 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลแถว/เพลลา HYDRAULIC (รถพ่วง/กึ่งพ่วง).....	3-23
รูปที่ 3.26 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(11)	3-24
รูปที่ 3.27 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแถว/เพลลา HYDRAULIC (คูยานพาหนะ).....	3-25
รูปที่ 3.28 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลแถว/เพลลา HYDRAULIC (คูยานพาหนะ).....	3-25
รูปที่ 4.1 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง.....	4-26
รูปที่ 4.2 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง(1)	4-28
รูปที่ 4.3 หน้าจอแสดงรายการแบบขออนุญาตเส้นทางที่ต้องการคัดลอก.....	4-29
รูปที่ 4.4 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (2).....	4-30
รูปที่ 4.5 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (3).....	4-31
รูปที่ 4.6 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลคำขออนุญาตแบบ คน.1/2551	4-32
รูปที่ 4.7 หน้าจอแสดงการเลือกผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้าง	4-32
รูปที่ 4.8 หน้าจอแสดงการเลือกผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้าง (2).....	4-32
รูปที่ 4.9 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลคำขออนุญาตแบบ คน.1/2551 (2).....	4-33
รูปที่ 4.10 หน้าจอแสดงการคูยานพาหนะที่มีอยู่แล้ว	4-33

รูปที่ 4.11 หน้าจอแสดงการคู่ยานพาหนะที่มีอยู่แล้ว (2)	4-34
รูปที่ 4.12 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่	4-34
รูปที่ 4.13 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ (2).....	4-34
รูปที่ 4.14 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ (3).....	4-35
รูปที่ 4.15 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ (4).....	4-36
เมื่อเลือกทะเบียนรถที่ต้องการจากนั้นต้องทำการเพิ่มรูปถ่ายยานพาหนะ ดังรูปข้างล่างนี้.....	4-36
รูปที่ 4.16 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ (5).....	4-36
รูปที่ 4.17 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ (6).....	4-37
รูปที่ 4.18 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ (7).....	4-38
รูปที่ 4.19 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะหลายคู่ใน 1 ใบอนุญาต	4-40
รูปที่ 4.20 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (4)	4-40
รูปที่ 4.21 หน้าจอการเพิ่มคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ	4-41
รูปที่ 4.22 หน้าจอแสดงรายการคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ	4-42
รูปที่ 4.23 หน้าจอแสดงรายการคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ (2)	4-43
รูปที่ 4.24 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (5)	4-44
รูปที่ 4.25 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลรูปถ่ายยานพาหนะ	4-44
รูปที่ 4.26 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกเส้นทางการเดินทาง.....	4-45
รูปที่ 4.27 หน้าจอแสดงรายการเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางค้นหาจากที่ตั้ง.....	4-46
รูปที่ 4.28 หน้าจอแสดงรายการเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางค้นหาจากสถานที่สำคัญ.....	4-46
รูปที่ 4.29 หน้าจอแสดงรายการเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางค้นหาจากหมายเลขทางหลวง	4-47
รูปที่ 4.30 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกเส้นทางการเดินทาง (2).....	4-47
รูปที่ 4.31 หน้าจอแสดงแผนที่พิกัดต้นทางและปลายทาง	4-48
รูปที่ 4.32 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มจุดพักรถ	4-49
รูปที่ 4.33 หน้าจอแสดงรายการช่องลดสะพาน	4-49

รูปที่ 4.34 หน้าจอแสดงรายการตรวจสอบเส้นทาง	4-50
รูปที่ 4.35 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกเส้นทางการเดินรถ (3).....	4-51
รูปที่ 4.36 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกรูปแบบที่(สำหรับหน้าปก).....	4-51
รูปที่ 4.37 หน้าจอแสดงการบันทึกรูปแบบที่เส้นทางการเดินรถ	4-52
รูปที่ 4.38 หน้าจอแสดงการบันทึกรูปแบบที่เส้นทางการเดินรถ	4-53
รูปที่ 4.39 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (6)	4-53
รูปที่ 4.40 หน้าจอแสดงรายการโครงสร้างสะพาน	4-54
รูปที่ 4.41 หน้าจอแสดงรายการโครงสร้างสะพาน (2)	4-54
รูปที่ 4.42 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลโครงสร้างสะพาน	4-55
รูปที่ 4.43 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลโครงสร้างสะพาน (2)	4-56
รูปที่ 4.44 หน้าจอแสดงรายการโครงสร้างสะพาน (2)	4-57
รูปที่ 4.45 หน้าจอการค้นหาสะพานใหม่ตามระยะที่กำหนดเอง.....	4-58
รูปที่ 4.46 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (7)	4-58
รูปที่ 4.47 หน้าจอแสดงรายการสำรวจเส้นทาง	4-59
รูปที่ 4.48 หน้าจอแสดงรายการสำรวจเส้นทาง	4-59
รูปที่ 4.49 หน้าจอแสดงรายการสำรวจเส้นทาง (2).....	4-60
รูปที่ 4.50 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลสำรวจเส้นทาง.....	4-61
รูปที่ 4.51 หน้าจอแสดงรายการหลังจากเพิ่มข้อมูลสำรวจเส้นทาง.....	4-62
รูปที่ 4.52 หน้าจอค้นหาช่องลอดใหม่ตามระยะที่กำหนดเอง.....	4-63
รูปที่ 4.53 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มปัญหาและอุปสรรคการสำรวจเส้นทาง	4-63
รูปที่ 4.54 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลปัญหาและอุปสรรคการสำรวจเส้นทาง (2).....	4-64
รูปที่ 4.55 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลปัญหาและอุปสรรคการสำรวจเส้นทางเมื่อกดเพิ่มแล้ว	4-64
รูปที่ 4.56 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 1	4-65
รูปที่ 4.57 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 2	4-66

รูปที่ 4.58 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 3	4-66
รูปที่ 4.59 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 4	4-67
รูปที่ 4.60 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 5	4-67
รูปที่ 4.61 หน้าจอดาวน์โหลดไฟล์สำหรับการประชุม	4-68
รูปที่ 4.62 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาต	4-68
รูปที่ 4.63 หน้าจอแสดงรายการหลังจากผู้ประกอบการกดยื่นแบบขออนุญาต	4-69
รูปที่ 4.64 หน้าจอแสดงรายการแจ้งเตือนผู้ประกอบการยื่นเอกสารการขออนุญาตเส้นทาง ทางE-MAIL	4-69
รูปที่ 4.65 หน้าจอแสดงรายการแจ้งเตือนผลการพิจารณาการขออนุญาตเส้นทางอนุมัติผ่านกรรมการทางE-MAIL	4-70
รูปที่ 4.66 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทาง	4-70
รูปที่ 4.67 หน้าจอแสดงรายการประวัติการขออนุญาตเส้นทาง	4-71
รูปที่ 4.68 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดเอกสารเล่ม 18 ข้อ	4-72
รูปที่ 4.69 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทาง	4-72
รูปที่ 4.70 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 1	4-73
รูปที่ 4.71 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 2	4-73
รูปที่ 4.72 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 3	4-74
รูปที่ 4.73 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 4	4-74
รูปที่ 4.74 หน้าจอแสดงรายการแบบขออนุญาตเส้นทาง	4-75
รูปที่ 4.75 หน้าจอแสดงรายการเอกสารไม่สมบูรณ์	4-75
รูปที่ 4.76 หน้าจอแสดงรายการเอกสารไม่สมบูรณ์ (2)	4-76
รูปที่ 4.77 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต	4-77
รูปที่ 4.78 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต (2)	4-78
รูปที่ 4.79 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต (3)	4-79
รูปที่ 4.80 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต (4)	4-79

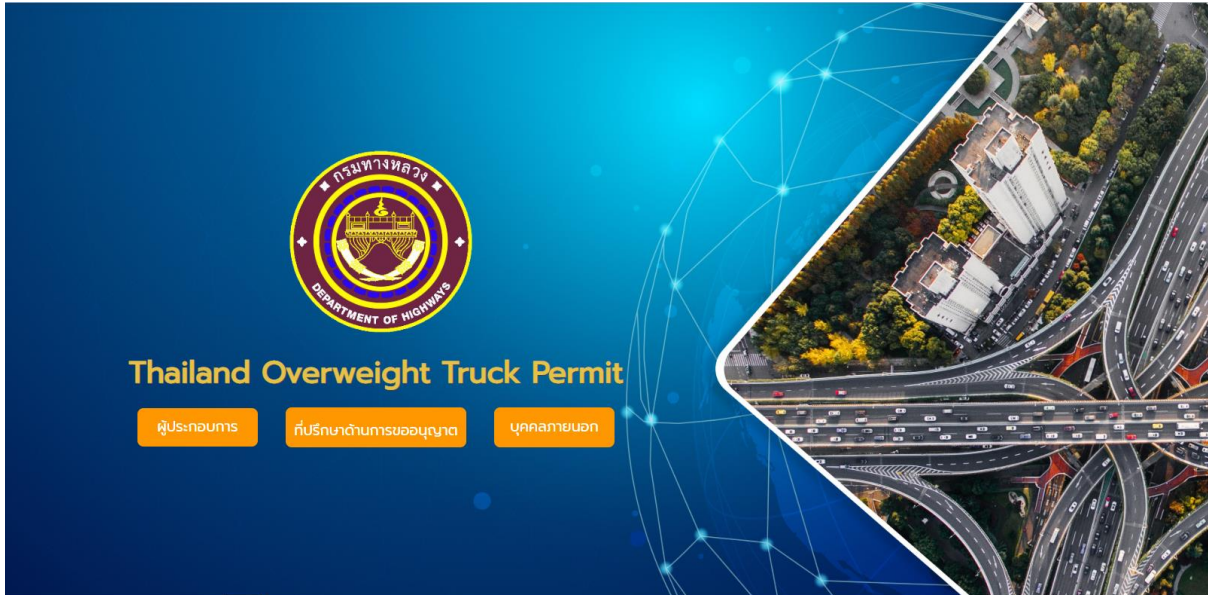
รูปที่ 4.81 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต (4)	4-79
รูปที่ 4.82 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต (5)	4-80
รูปที่ 4.83 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ (1).....	4-80
รูปที่ 4.84 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ (2).....	4-81
รูปที่ 4.85 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ (3).....	4-81
รูปที่ 5.1 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเดินรถ.....	5-82
รูปที่ 5.2 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง	5-82
รูปที่ 5.3 หน้าจอแสดงรายการกำหนดเส้นทางเดินรถบนทางหลวง.....	5-83
รูปที่ 5.4 หน้าจอแสดงรายการกำหนดเส้นทางเดินรถบนทางหลวง.....	5-83
รูปที่ 5.5 หน้าจอแสดงรายการกำหนดแผนการขนส่ง	5-84
รูปที่ 5.6 หน้าจอแสดงรายการกำหนดเส้นทางเดินรถบนทางหลวง.....	5-85
รูปที่ 5.7 หน้าจอแสดงรายการตรวจสอบเส้นทางเดินรถบนทางหลวง.....	5-86
รูปที่ 5.8 หน้าจอแสดงรายละเอียดเส้นทางเดินรถบนทางหลวง	5-86
รูปที่ 5.9 หน้าจอแสดงรายการประวัติการยื่นแบบขออนุญาตเดินรถ	5-87
รูปที่ 5.10 หน้าจอแสดงรายการประวัติการขออนุญาตเดินรถ.....	5-87
รูปที่ 5.11 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบอนุญาตเดินรถ.....	5-88
รูปที่ 5.12 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบอนุญาตเดินรถสถานะที่ 1	5-88
รูปที่ 5.13 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบอนุญาตเดินรถสถานะที่ 2	5-89
รูปที่ 5.14 หน้าจอแสดงรายการแจ้งเตือนการขออนุญาตการเดินรถ ทาง E-MAIL.....	5-89
รูปที่ 6.1 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแผนที่	6-90
รูปที่ 6.2 หน้าจอแสดงรายการแผนที่แสดงช่องลอด ป้ายจราจร สะพานลอย	6-91
รูปที่ 6.3 หน้าจอแสดงรายการแผนที่ข้อมูลสะพาน.....	6-92
รูปที่ 6.4 หน้าจอแสดงรายการแผนที่ข้อมูลค้นหาเส้นทาง	6-93
รูปที่ 6.5 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากเงื่อนไขความสูงช่องลอดและสะพาน.....	6-94

รูปที่ 6.6 หน้าจอแสดงรายการแผนที่ข้อมูลค้นหาเส้นทาง(ชั้นสูง).....	6-95
รูปที่ 6.7 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากเงื่อนไขความกว้าง/ช่องจราจร (1)	6-96
รูปที่ 6.8 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากเงื่อนไขความกว้าง/ช่องจราจร (2)	6-96
รูปที่ 6.9 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากโครงการก่อสร้าง.....	6-97
รูปที่ 6.10 หน้าจอแสดงรายการแผนที่บันทึกสถานที่สำคัญและจุดพักรถ	6-98
รูปที่ 6.11 หน้าจอแสดงการเพิ่มสถานที่สำคัญและจุดพักรถ.....	6-98
รูปที่ 6.12 หน้าจอแสดงการเพิ่มสถานที่สำคัญและจุดพักรถ (2).....	6-99
รูปที่ 7.1 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง	7-100
รูปที่ 7.2 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง	7-100
รูปที่ 7.3 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง	7-101
รูปที่ 7.4 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง(1).....	7-101
รูปที่ 7.5 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มพนักงานขับรถ(2).....	7-102
รูปที่ 7.6 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มพนักงานขับรถ (2)	7-102
รูปที่ 7.7 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง	7-103
รูปที่ 7.8 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง(1).....	7-103

1. ลงทะเบียนผู้ประกอบการ

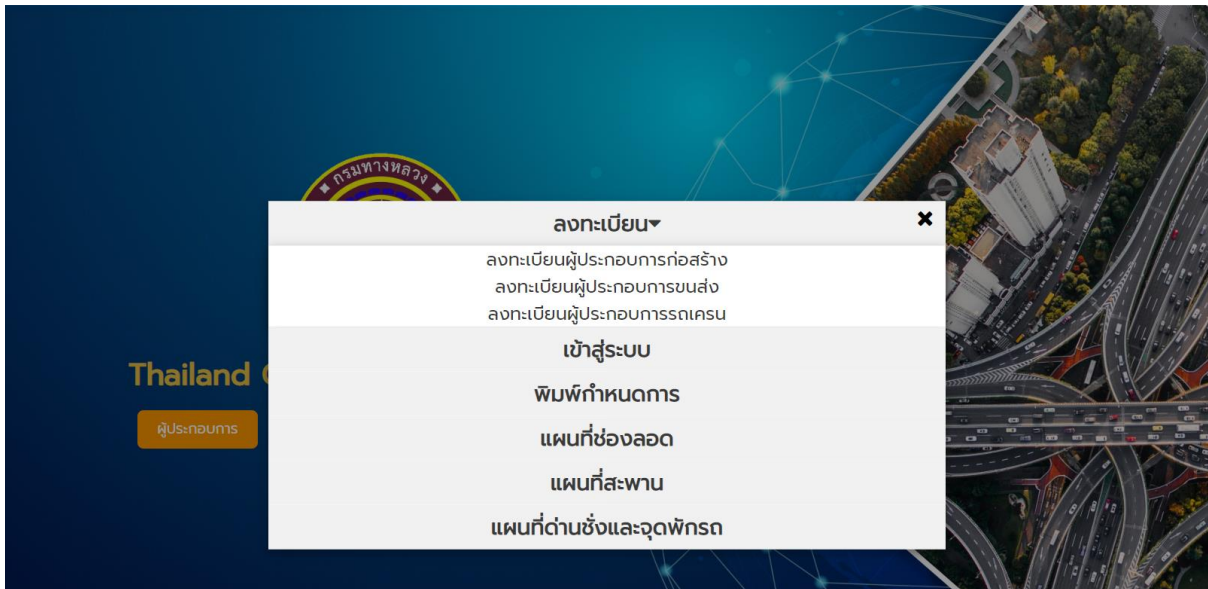
ผู้ประกอบการสามารถลงทะเบียน โดยเข้าระบบ OSS จากลิงค์

<https://oss.highwayweigh.go.th/oss/Login>จากนั้นกดปุ่ม **ผู้ประกอบการ** ดังรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 1.1 หน้าจอระบบ OSS

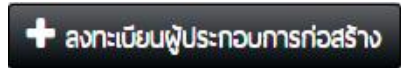
เลือกประเภทที่ต้องการลงทะเบียนดังรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 1.2 หน้าจอลงทะเบียนผู้ประกอบการ

รูปที่ 1.3 หน้าจอลงทะเบียนผู้ประกอบการ (2)

จากนั้น ระบุรายละเอียดข้อมูลเจ้าของสินค้าให้ครบถ้วน แล้วกดปุ่ม



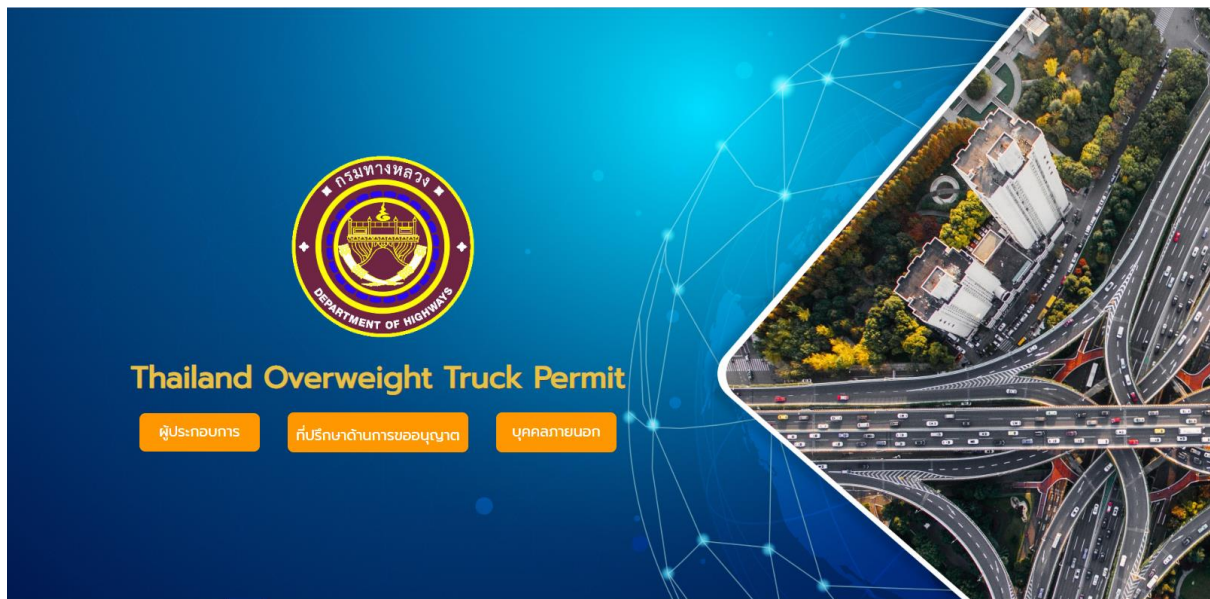
รูปที่ 1.4 หน้าจอลงทะเบียนผู้ประกอบการ (3)

ผู้ประกอบการจะสามารถ Login เข้าใช้งานได้ก็ต่อเมื่อ ผู้ดูแลระบบทำการอนุมัติ User ผู้ใช้งานให้แล้วเท่านั้น หากไม่สามารถเข้าใช้งานได้ ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบ

2. เข้าสู่ระบบ

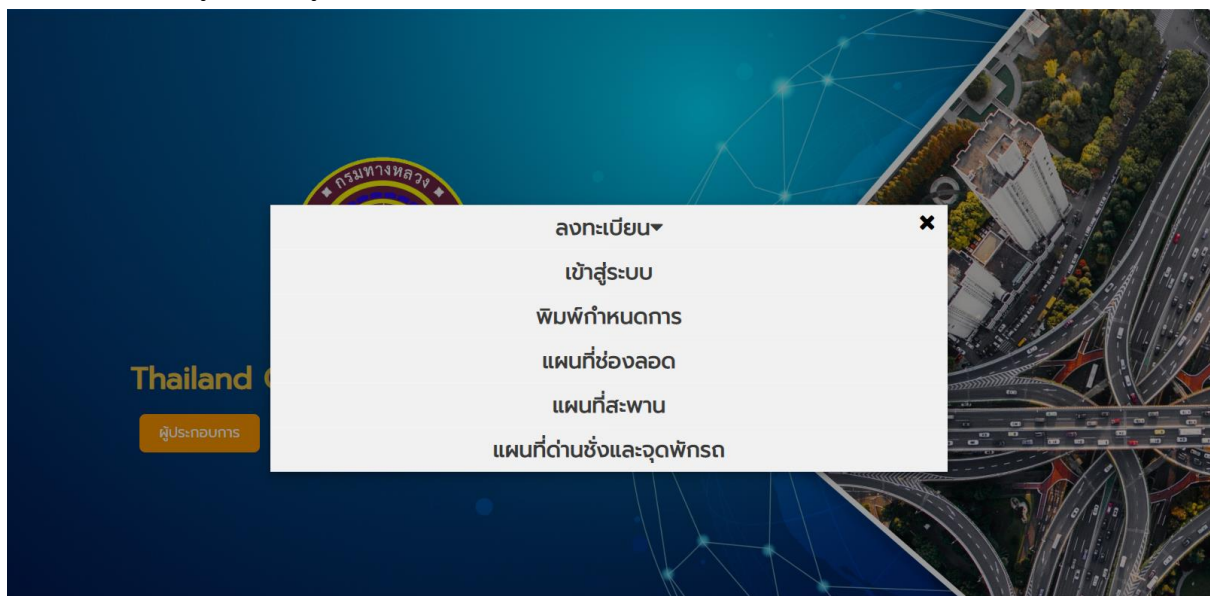
ผู้ประกอบการสามารถเข้าสู่ระบบ โดยเข้าระบบ OSS จากลิงค์ <https://61.19.208.242/oss/Login>

จากนั้นกดปุ่ม **ผู้ประกอบการ** ดังรูปข้างล่างนี้



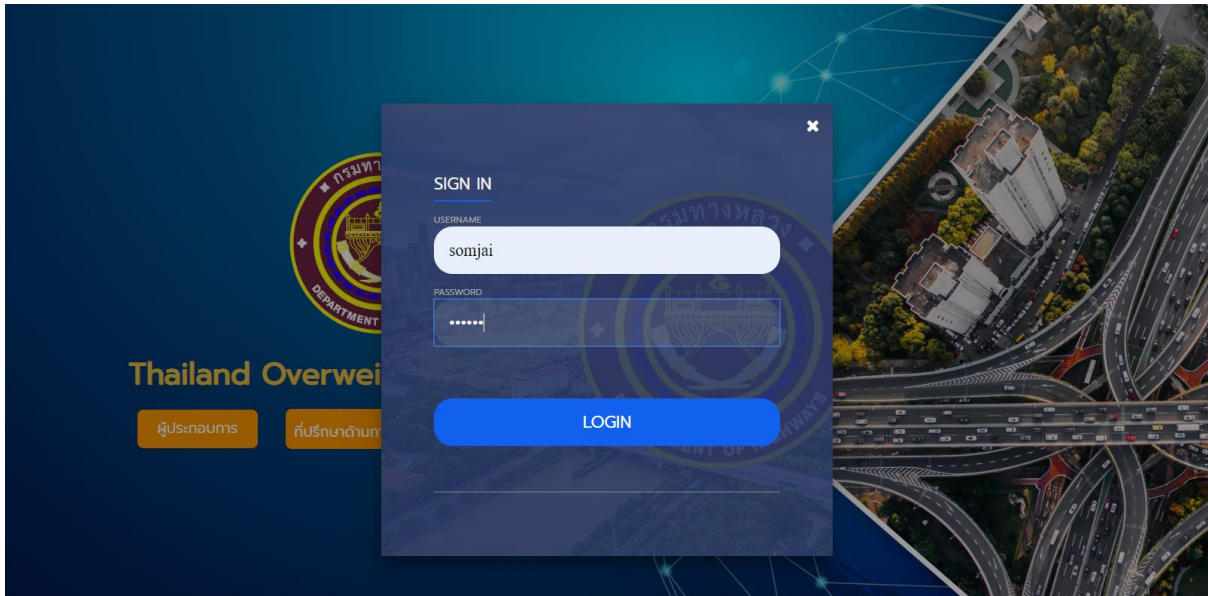
รูปที่ 2.1 หน้าจอระบบ OSS

เลือกเข้าสู่ระบบ ดังรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 2.2 หน้าจอเข้าสู่ระบบของผู้ประกอบการ

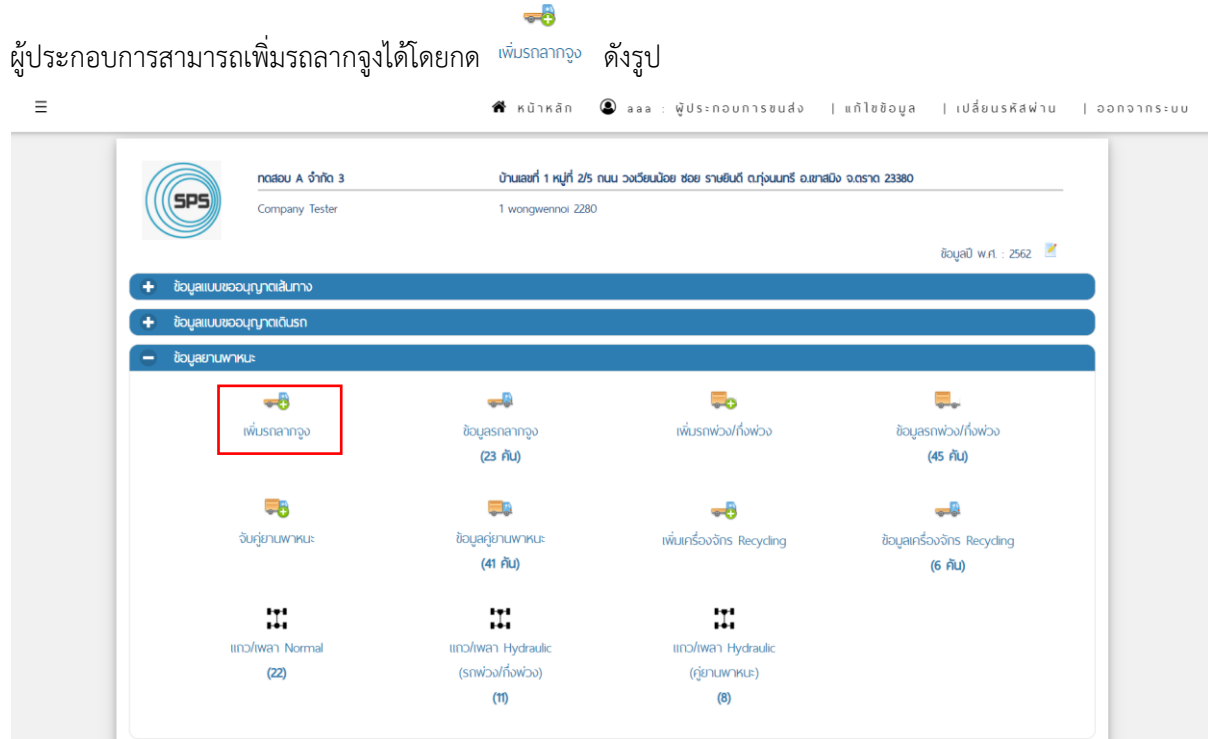
กรอกข้อมูล Username และ Password ของผู้ประกอบการดังรูป



รูปที่ 2.3 หน้าจอเข้าสู่ระบบของผู้ประกอบการ (2)

3. ข้อมูลยานพาหนะ

3.1 เพิ่มรถลากจูง



รูปที่ 3.1 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ (1)

เพิ่มข้อมูลรถลากจูง

รหัสรถลากจูง : 001 เพลา : 2 เพลา

ผู้บังคับรถลากจูง : No file chosen ใ้บังคับรถลากจูง : No file chosen

เลขที่สี : 111 สี : ชาย

เลขทะเบียน : ×

ขนาดและน้ำหนักรถลากจูง


กว้าง : 30 เมตร ยาว : 50 เมตร สูง : 40 เมตร

น้ำหนัก : 500 ตัน


รายละเอียดเพิ่มเติม : (ระบุในหนังสือฉบับ)

รูปถ่ายยานพาหนะ


เลือกรูปถ่าย : No file chosen



ด้านหน้าของยานพาหนะ



ด้านข้างทางซ้ายของยานพาหนะ



ด้านข้างทางขวาของยานพาหนะ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 3.2 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มรถลากจูง

3.2 ข้อมูลรถลากจูง

ผู้ประกอบการสามารถเรียกดูข้อมูลรถลากจูงได้โดยกด [ข้อมูลรถลากจูง](#) [ตั้งรูป](#)

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

SPS | ภาสอน A จำกัด 3 | บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 2/5 ถนน วงเวียนน้อย ซอย ราชอินทร์ ดงขุนศรี อ.ภราดร จ.ตราด 23380
Company Tester | 1 wongwinnoi 2280 | ข้อมูล0 พ.ท. : 2562

- ข้อมูลแบบขอคุณภาพเดินทาง
- ข้อมูลแบบขอคุณภาพเดินรถ
- ข้อมูลยานพาหนะ
 - เพิ่มรถลากจูง
 - ข้อมูลรถลากจูง (23 คัน)**
 - เพิ่มรถพ่วง/กึ่งพ่วง
 - ข้อมูลรถพ่วง/กึ่งพ่วง (45 คัน)
 - จัดยานพาหนะ
 - ข้อมูลจัดยานพาหนะ (41 คัน)
 - เพิ่มเครื่องจักร Recycling
 - ข้อมูลเครื่องจักร Recycling (6 คัน)
 - แถม/พลา Normal (22)
 - แถม/พลา Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง) (11)
 - แถม/พลา Hydraulic (จัดยานพาหนะ) (8)

รูปที่ 3.3 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(2)

หน้าจอแสดงข้อมูลรถลากจูง

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ข้อมูลรถลากจูง



รหัส	ประเภท	พลา	เลขทะเบียนไอซีดี	จังหวัด	สี	ผู้ถือกรรมสิทธิ์
001	ลากจูง	3 พลา	SPH-001-078		ขาว	
002	ลากจูง	2 พลา	SPH-002-0015		เขียว	
003	ลากจูง	3 พลา	กท-8799	กาญจนบุรี	เหลือง	
004	ลากจูง	2 พลา	qp-9855	กรุงเทพมหานคร	ขาว	
005	ลากจูง	3 พลา	ปบ-7896	นครปฐม	เทา	
006	ลากจูง	3 พลา	พบ-8795	สุพรรณ	ชมพู	
007	ลากจูง	3 พลา	กบ-9241	กระบี่	เขียว	
008	ลากจูง	3 พลา	sv-6855	ประจวบคีรีขันธ์	ขาว	
009	ลากจูง	3 พลา	ชช-8522	นครพนม	ส้ม	
010	ลากจูง	3 พลา	ชบ-8896	ยะลา	เทา	

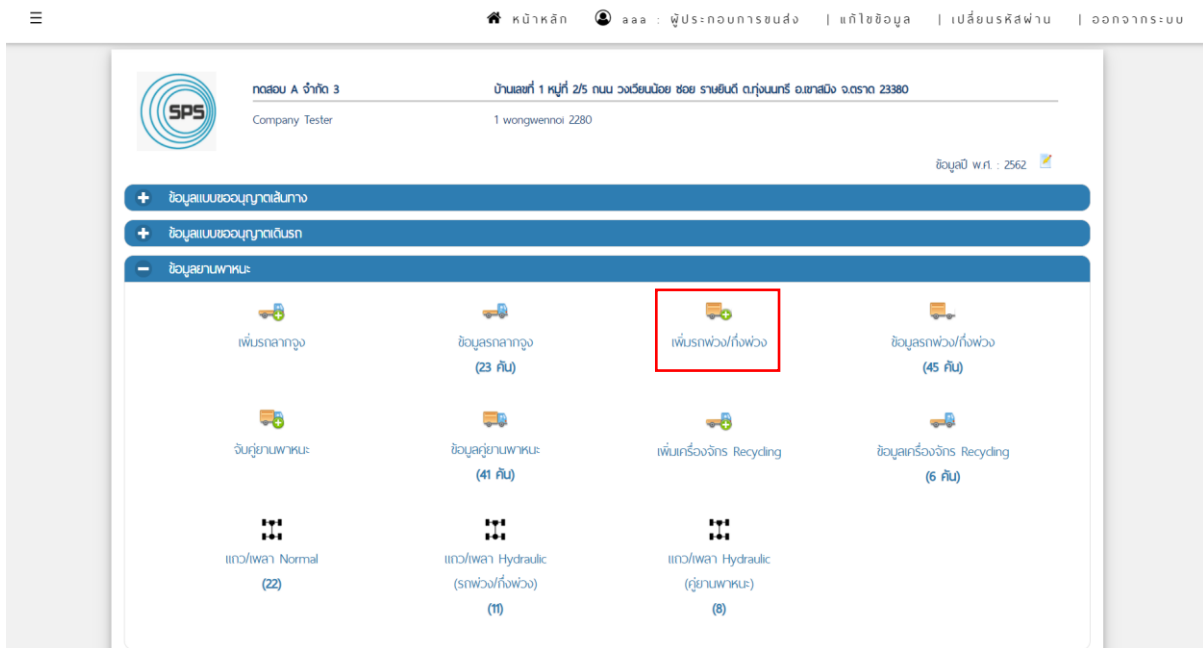
1 | 2 | 3 | ทั้งหมด : 23 คัน

สำนักงานขนส่งจังหวัดยะลาพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 3.4 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลรถลากจูง

3.3 เพิ่มรถพ่วง / กิ่งพ่วง

ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มรถพ่วง / กิ่งพ่วงได้โดยกด  เพิ่มรถพ่วง/กิ่งพ่วง  ดังรูป



รูปที่ 3.5 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(3)

ผู้ประกอบการกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วกดปุ่ม  เพิ่มรถพ่วง/ถังพ่วง  ดังรูป

เพิ่มรถพ่วง/กึ่งพ่วง

รหัสรถพ่วง/กึ่งพ่วง : 001 ประเภท : รถกึ่งพ่วง

คู่มือรถพ่วง/กึ่งพ่วง : No file chosen โฉนดรถพ่วง/กึ่งพ่วง : No file chosen

เลือกรูปคู่มือรถพ่วง/กึ่งพ่วง เลือกโฉนดรถพ่วง/กึ่งพ่วง

แถว : 1 เพลา : 1 เพลา ล้อ : 18

ยาง : 6 สี : ยาว

เลขทะเบียน : เลขซีซี :

ขนาดและน้ำหนักรถพ่วง/กึ่งพ่วง


กว้าง : เมตร ยาว : เมตร สูง : เมตร

น้ำหนัก : ตัน


รายละเอียดเพิ่มเติม : (ระบุในหนังสือขออนุมัติ)

รูปถ่ายยานพาหนะ


แนบรูปถ่าย : No file chosen




ด้านหน้ารถยกขนพ่วง



ด้านข้างรถยกขนพ่วง



ด้านข้างซ้ายของรถยกขนพ่วง





ด้านข้างขวาของรถยกขนพ่วง

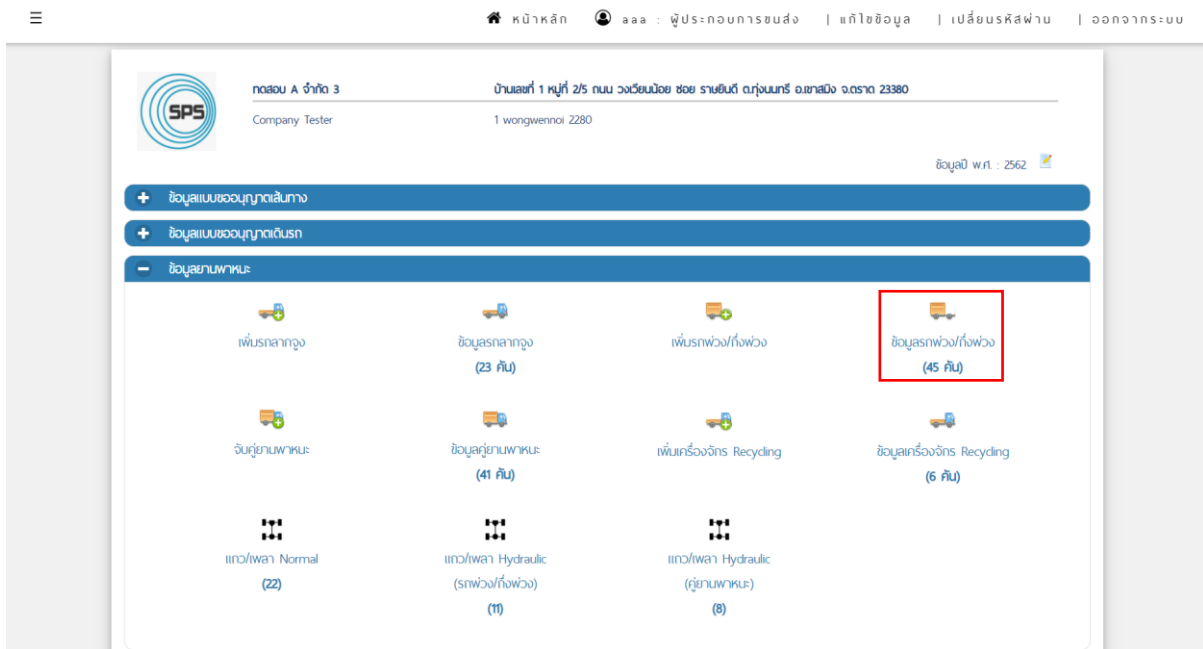
เพิ่มรถพ่วง/กึ่งพ่วง ย้อนกลับ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและขนาดพ่วง กรมทางหลวง

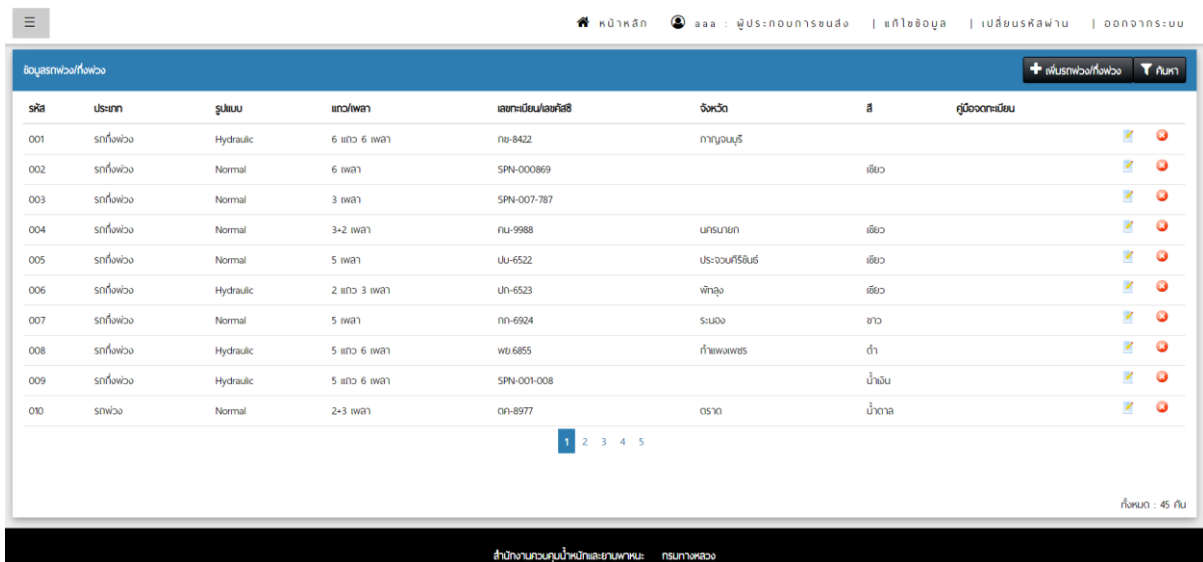
รูปที่ 3.6 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มรถพ่วง / กึ่งพ่วง

3.4 ข้อมูลรถพ่วง / กิ่งพ่วง

ผู้ประกอบการสามารถเรียกดูข้อมูลรถพ่วง / กิ่งพ่วงได้โดยกด  ข้อมูลรถพ่วง/กิ่งพ่วง  ตั้งรูป




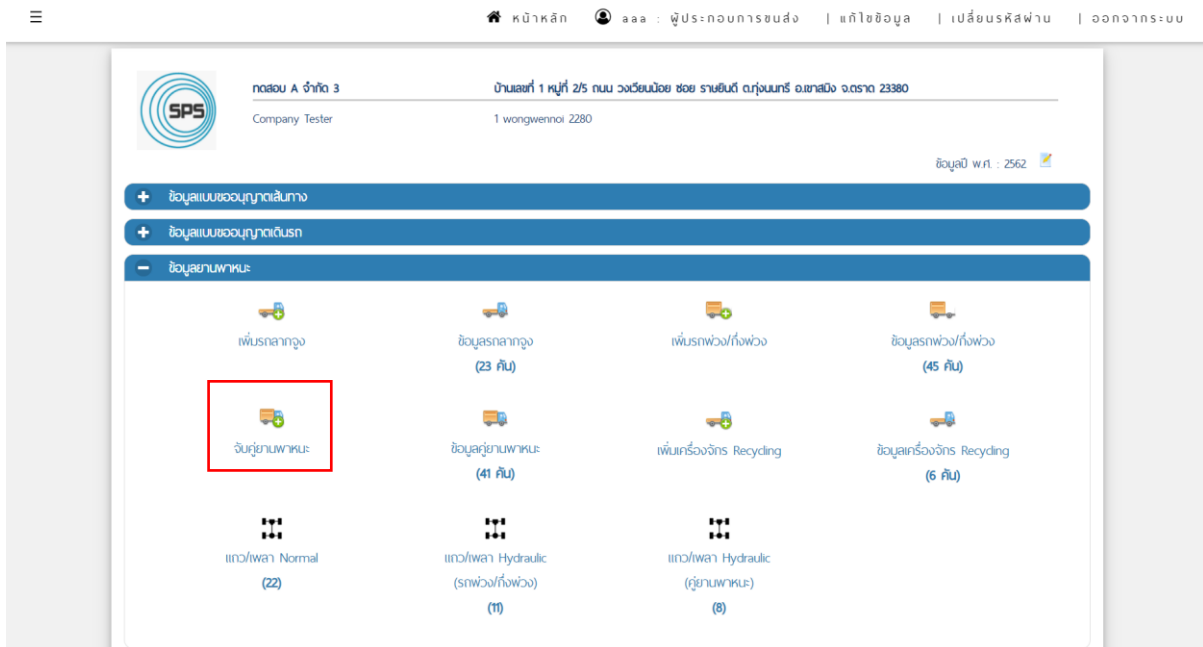
รูปที่ 3.7 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(4)



รูปที่ 3.8 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลรถพ่วง/กิ่งพ่วง

3.5 จับคู่ยานพาหนะ

ผู้ประกอบการสามารถจับคู่ยานพาหนะได้โดยกด  จับคู่ยานพาหนะ: [ตั้งรูป](#)



รูปที่ 3.9 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(5)

ผู้ประกอบการกรอกข้อมูลยานพาหนะที่ใช้ในการจับคู่เสร็จแล้วกด  ดังรูป

จับคู่ยานพาหนะ

รหัสคู่ยานพาหนะ : 001 ราคามิวงเสีย (R) : 0 เครื่องจักร recycling : SPN-002-0040 40.00 ตัน
 ยานพาหนะแนะนำ 5 เพลลา

รถลากจูง : 2 เพลลา + เพิ่ม


รถพ่วง/กึ่งพ่วง : รถกึ่งพ่วง Normal 1 กลุ่มพลา 5 เพลลา + เพิ่ม

ยางคู่ ล้อ : 10 ยาง : 20 เส้น

น้ำหนักของพลา (ตัน)

รายการ	รถลากจูง 2 เพลลา ✖		รถกึ่งพ่วง 5 เพลลา ✖					รวม (ตัน)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	
น้ำหนักของพลา	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	70.00

ภาพถ่ายยานพาหนะ : เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์



รูปแบบ Trailer-Sixle ⚠
[เรียกดูรูปใหญ่](#)

บันทึกข้อมูล ย้อนกลับ

รูปที่ 3.10 หน้าจอแสดงรายการจับคู่พาหนะ

จับคู่ยานพาหนะ


รหัสคู่ยานพาหนะ : 001 ราคามิวงเสีย (R) : 0 เครื่องจักร recycling : SPN-002-0040 40.00 ตัน
 ยานพาหนะแนะนำ 5 เพลลา

รถลากจูง : 2 เพลลา + เพิ่ม

รถพ่วง/กึ่งพ่วง : รถกึ่งพ่วง Normal 1 กลุ่มพลา 6 เพลลา + เพิ่ม

ยางคู่ ล้อ : 12

คำอธิบาย 1 กลุ่มพลา



น้ำหนักของพลา (ตัน)

รายการ	รถลากจูง 2 เพลลา ✖		รถกึ่งพ่วง 6 เพลลา ✖						รวม (ตัน)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	
น้ำหนักของพลา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

รูปที่ 3.11 ตัวอย่างรูปแบบรถ 1 กลุ่มพลา

จับคู่ยานพาหนะ:

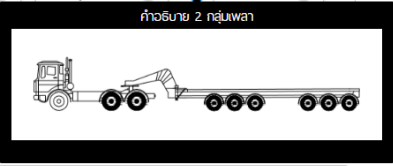
รหัสคู่ยานพาหนะ : 001 ราคามิวงเลี้ยว (R) : 0 เครื่องจักร recycling : SPN-002-0040 40.00 ตัน
 ยานพาหนะแนะนำ 5 เลา

รถลากจูง : 2 เลา + เพิ่ม

รถพ่วง/กึ่งพ่วง : รถกึ่งพ่วง Normal 2 กลุ่มพลา 3+3 เลา

ยางคู่ ล้อ : 12

คำอธิบาย 2 กลุ่มพลา



น้ำหนักถาวร (ตัน)

รายการ	รถลากจูง 2 เลา ✘		รถกึ่งพ่วง 3+3 เลา ✘						รวม (ตัน)
	F1	F2	F3 (a)	F4 (a)	F5 (a)	F6 (b)	F7 (b)	F8 (b)	
น้ำหนักถาวร	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

รูปที่ 3.12 ตัวอย่างรูปแบบรถ 2 กลุ่มพลา

จับคู่ยานพาหนะ:


รหัสคู่ยานพาหนะ : 001 ราคามิวงเลี้ยว (R) : 0 เครื่องจักร recycling : SPN-002-0040 40.00 ตัน
 ยานพาหนะแนะนำ 5 เลา

รถลากจูง : 2 เลา + เพิ่ม

รถพ่วง/กึ่งพ่วง : รถกึ่งพ่วง Normal ชนิดพลากลุ่ม 6 เลา

ยางคู่ ล้อ : 12

คำอธิบาย ชนิดพลากลุ่ม




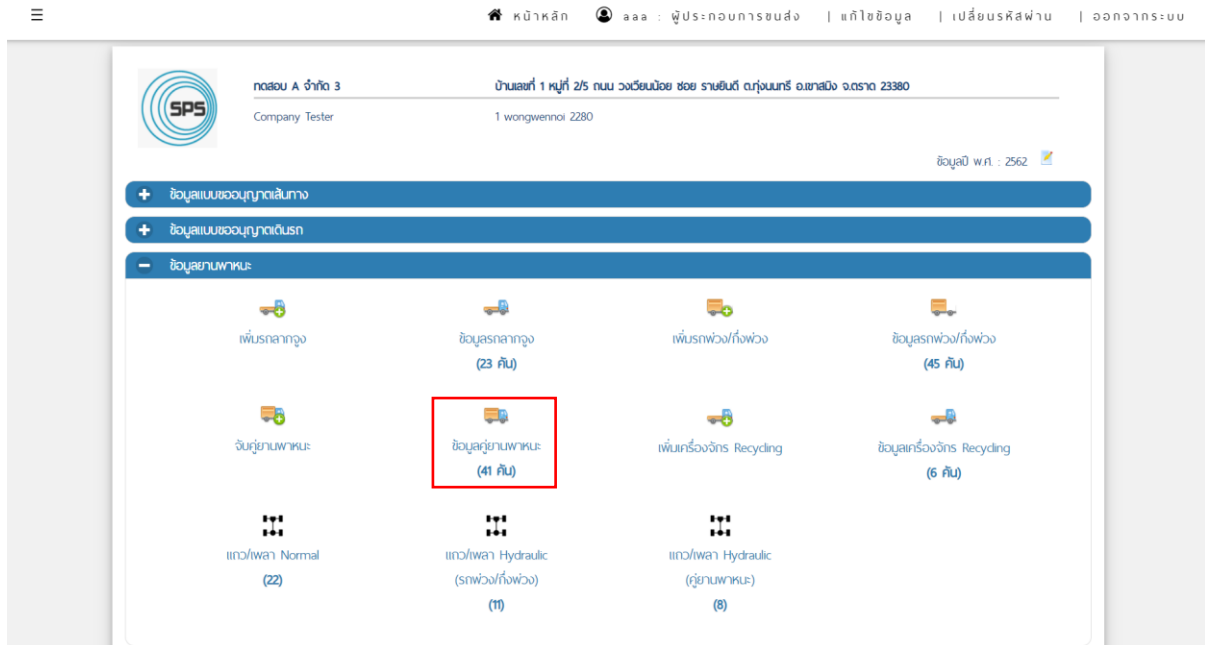
น้ำหนักถาวร (ตัน)

รายการ	รถลากจูง 2 เลา ✘		รถกึ่งพ่วง 6 เลา (ชนิดพลากลุ่ม) ✘						รวม (ตัน)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	
น้ำหนักถาวร	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

รูปที่ 3.13 ตัวอย่างรูปแบบรถ ชนิดกลุ่มพลา

3.6 ข้อมูลจับคู่ยานพาหนะ

ผู้ประกอบกรสามารถจับคู่ยานพาหนะได้โดยกด  ข้อมูลคู่ยานพาหนะ **ตั้งรูป**



รูปที่ 3.14 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลยานพาหนะ (6)

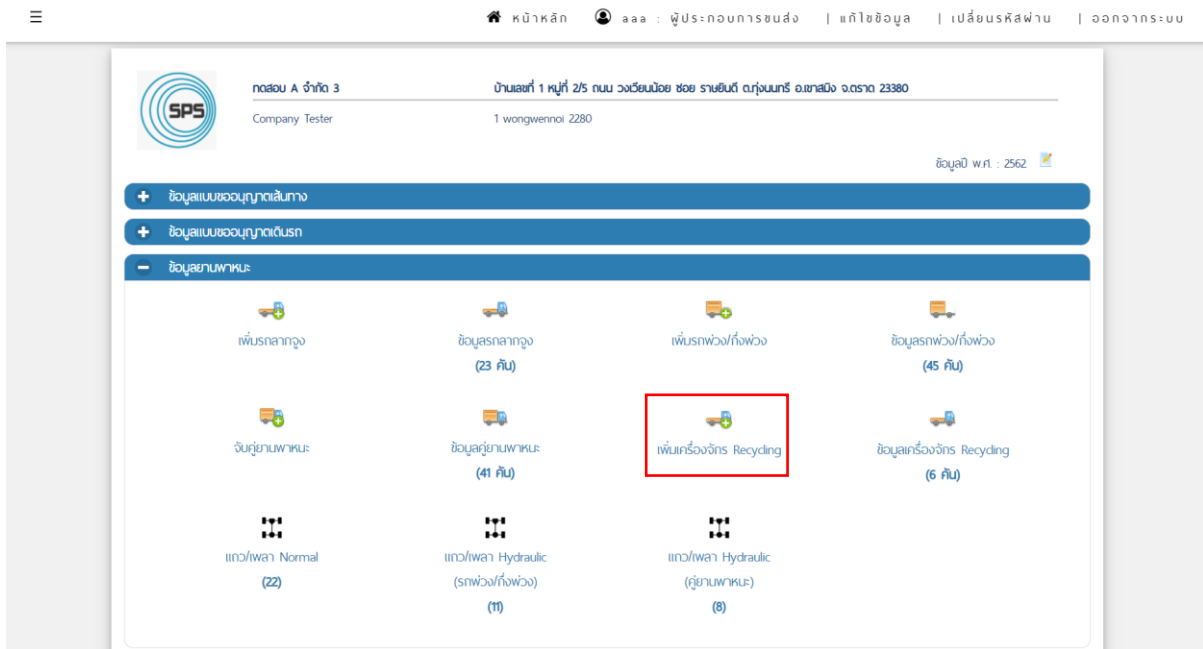


รถลากจูง 2 เพลา กับ รถกึ่งพ่วง 4+4 แกว 24 เพลา แบบ Hydraulic
น้ำหนักรวม 250 ตัน รัศมีวงเลี้ยว (R) 0

รูปที่ 3.15 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลยานพาหนะ

3.7 เพิ่มเครื่องจักร Recycling (กรณีเป็นผู้ประกอบการก่อสร้าง)

ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มเครื่องจักร Recycling ได้โดยกด  [เพิ่มเครื่องจักร Recycling](#) [ตั้งรูป](#)



รูปที่ 3.16 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(7)

ผู้ประกอบการกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วกดปุ่ม

+ เพิ่มเครื่องจักร Recycling

ตั้งรูป

หน้าหลัก | ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เบื้องหลังฝ่าย | ออกจากระบบ

เพิ่มข้อมูลเครื่องจักร Recycling

รหัสเครื่องจักร: 007
Recycling: เสตไฟฟ้า ไม่ใช้เสตไฟฟ้า

ชนิดของเครื่องยนต์: เสตไฟฟ้า ไม่ใช้เสตไฟฟ้า | ชนิดเครื่องยนต์: เสตไฟฟ้า ไม่ใช้เสตไฟฟ้า

ใบรับรองกรมการทาง: เสตไฟฟ้า ไม่ใช้เสตไฟฟ้า

เลขที่: ๙๙๙๙๙๙๙๙ | ส: เครื่อง


เลขทะเบียน: สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร

ขนาดและน้ำหนักรถลาก

กว้าง: 5 เมตร ยาว: 12 เมตร สูง: 8 เมตร
น้ำหนัก: 35 ตัน
รายละเอียดเพิ่มเติม: (ระบุในหนังสือขอรับขึ้น)

รูปภาพยานพาหนะ

แบบรูปถ่าย: ด้านข้างทางซ้ายของยานพาหนะ | เสตไฟฟ้า ไม่ใช้เสตไฟฟ้า



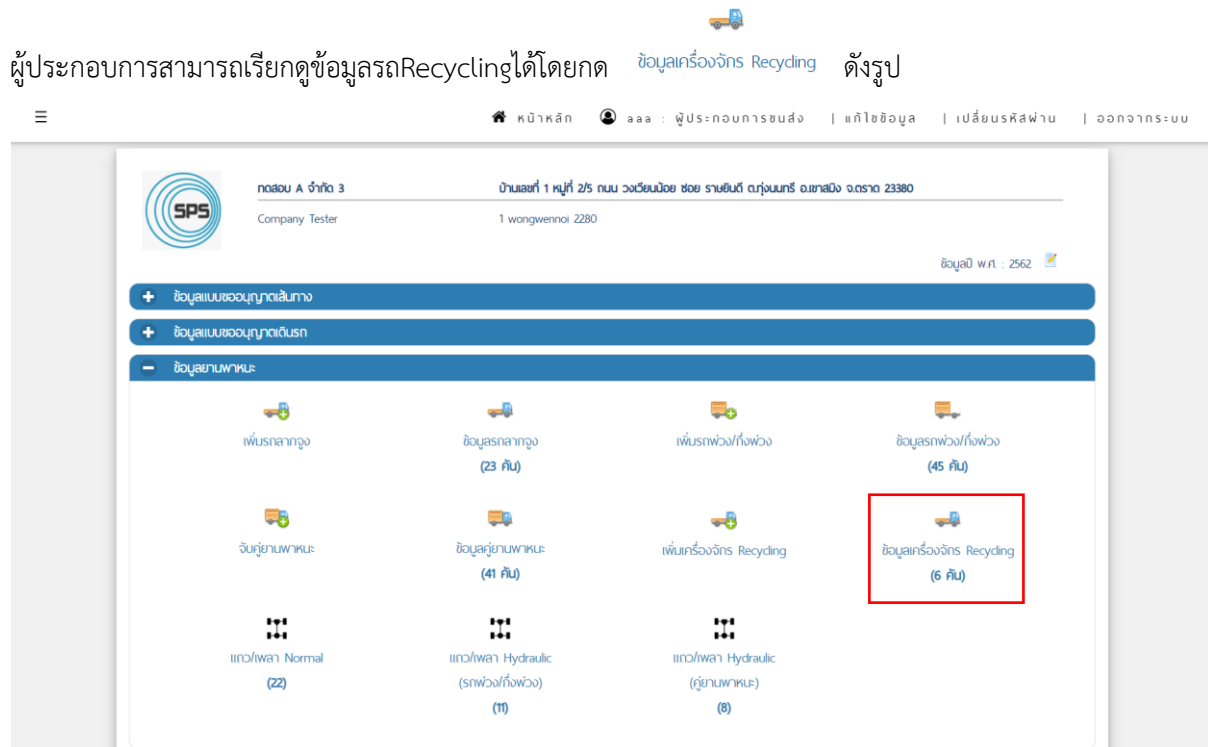
ด้านล่างข้างซ้ายของยานพาหนะ

+ เพิ่มเครื่องจักร Recycling **ย้อนกลับ**

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

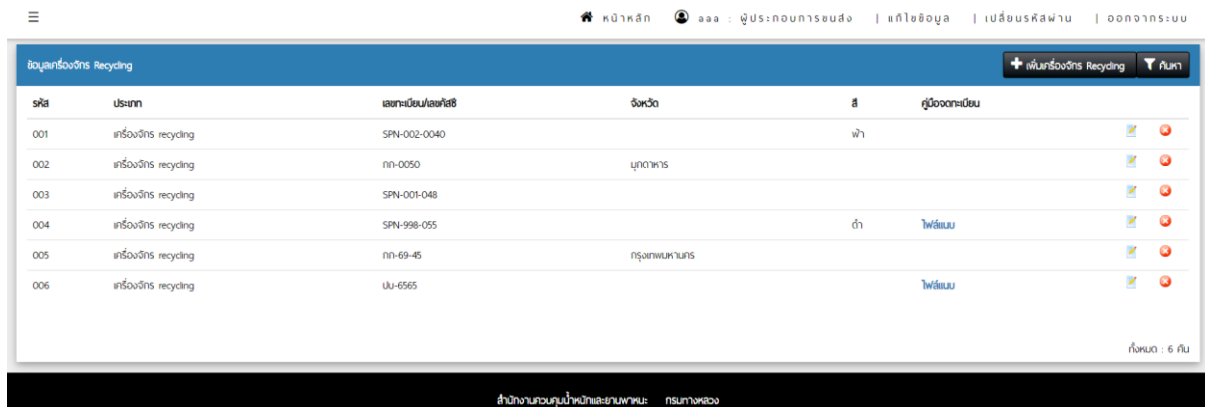
รูปที่ 3.17 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มรถ Recycling

3.8 ข้อมูลเครื่องจักร Recycling (กรณีเป็นผู้ประกอบการก่อสร้าง)



รูปที่ 3.18 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(8)

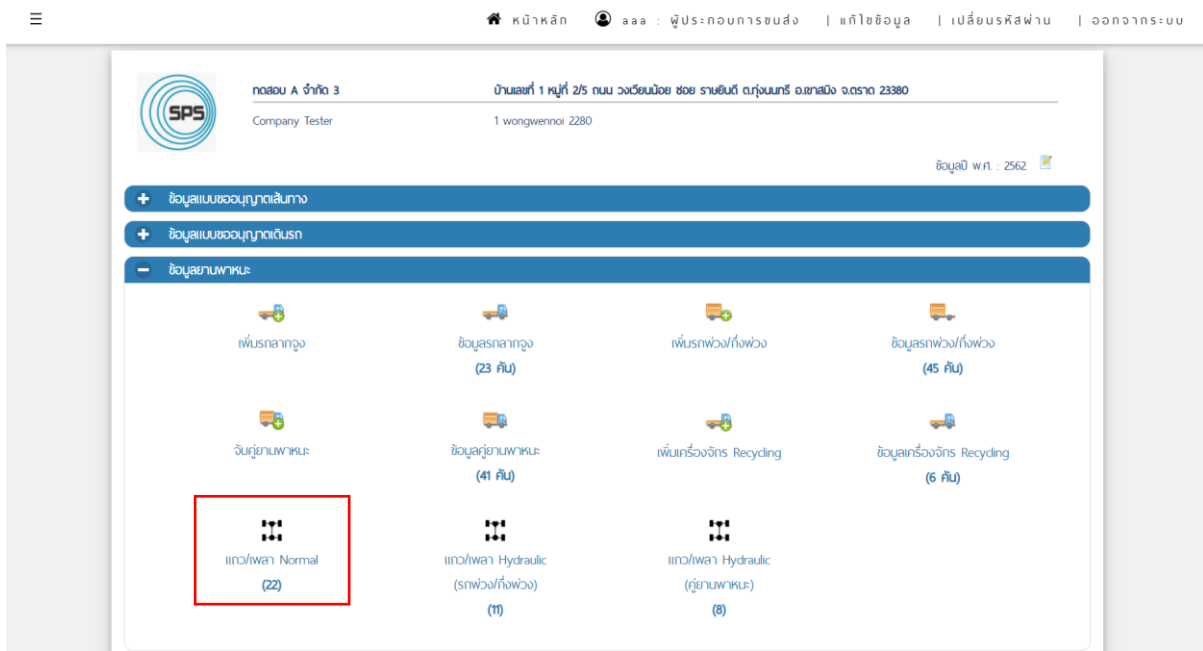
หน้าจอแสดงข้อมูลเครื่องจักร Recycling



รูปที่ 3.19 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลเครื่องจักร Recycling

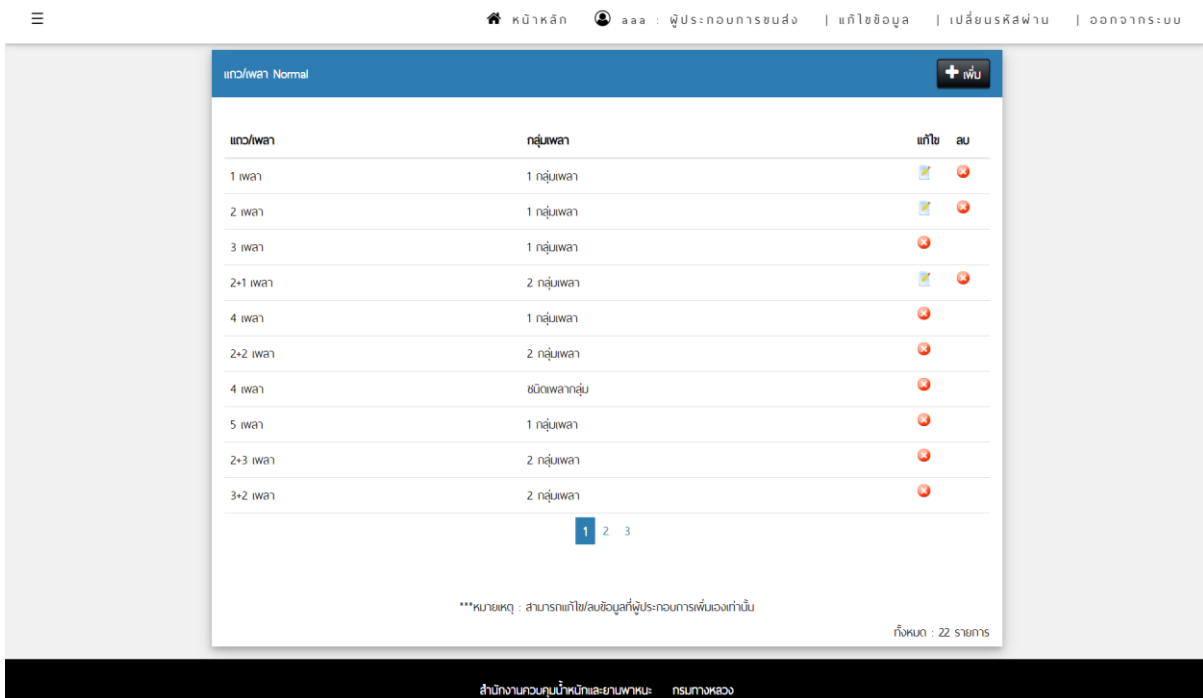
3.9 แถว/เพลลา Normal

ผู้ประกอบการสามารถเรียกดูข้อมูลแถว/เพลลา Normal ได้โดยกด **แถว/เพลลา Normal** ดังรูป



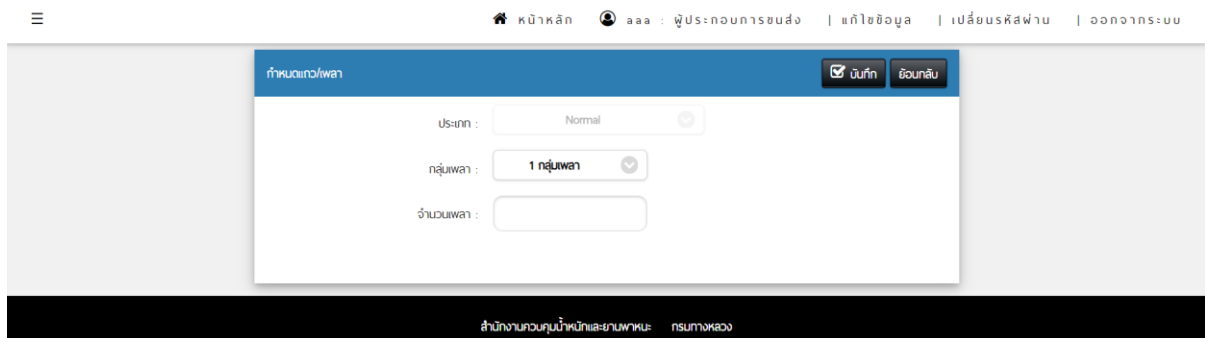
รูปที่ 3.20 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(9)

หน้าจอแสดงข้อมูลแถว/เพลลา Normal



รูปที่ 3.21 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแถว/เพลลา Normal

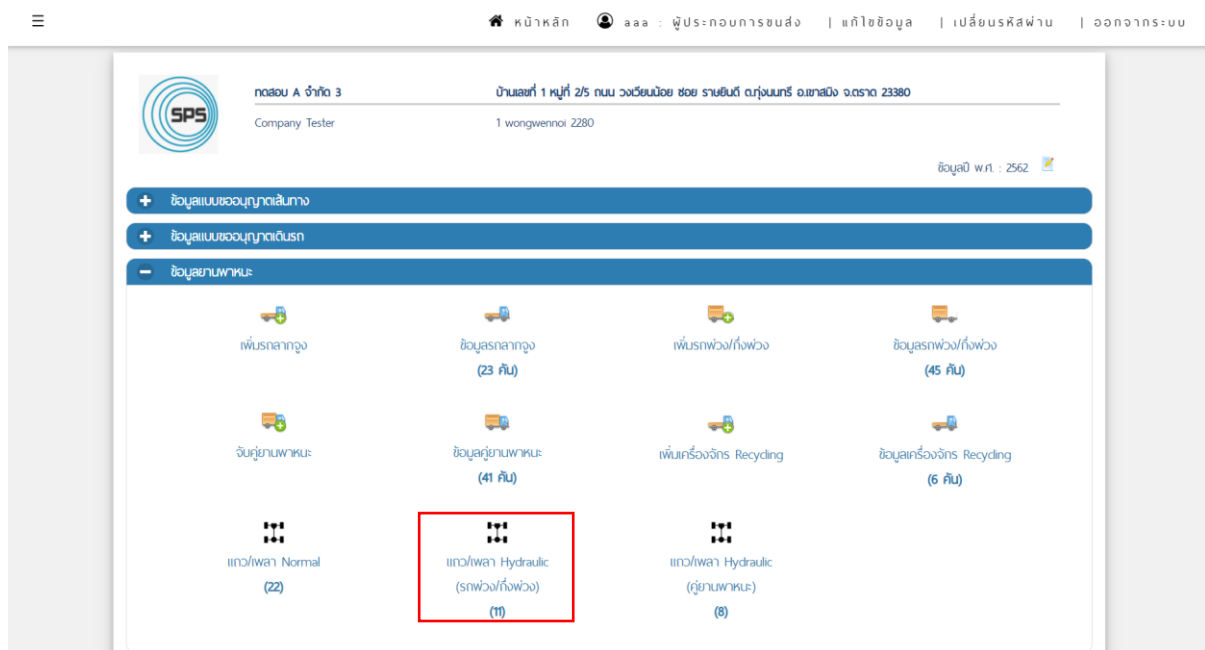
ผู้ประกอบการกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วกดปุ่ม  ดังรูป



รูปที่ 3.22 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลแฉว/เพลลา Normal

3.10 แฉว/เพลลา Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง)

ผู้ประกอบการสามารถเรียกดูข้อมูลแฉว/เพลลา Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง) ได้โดยกด  [แฉว/เพลลา Hydraulic \(รถพ่วง/กึ่งพ่วง\)](#) ดังรูป



รูปที่ 3.23 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(10)

หน้าจแสดงข้อมูลแถว/เพลลา Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง)

แถว/เพลลา	กลุ่มเพลลา	แก้ไข au
2 แถว 3 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
4 แถว 4 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
4 แถว 6 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
4 แถว 8 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
5 แถว 5 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
5 แถว 6 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
5 แถว 8 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
6 แถว 6 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
6 แถว 8 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	
6 แถว 10 เพลลา	1 กลุ่มเพลลา	

***หมายเหตุ : สามารถแก้ไข/ลบข้อมูลผู้ประกอบการที่เพิ่มเองเท่านั้น

ทั้งหมด : 11 รายการ

รูปที่ 3.24 หน้าจแสดงรายการข้อมูลแถว/เพลลา Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง)

ผู้ประกอบการกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วกดปุ่ม  ดังรูป

กำหนดแถว/เพลลา

ประเภท : Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง)

กลุ่มเพลลา : 1 กลุ่มเพลลา

จำนวนแถว :

จำนวนเพลลา :


รูปที่ 3.25 หน้าจแสดงรายการเพิ่มข้อมูลแถว/เพลลา Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง)

3.11 แกว/เพลลา Hydraulic (คูยานพาหนะ)

☰
แกว/เพลลา Hydraulic
(คูยานพาหนะ) **ตั้งรูป**

ผู้ประกอบการสามารถเรียกดูข้อมูลแกว/เพลลา Hydraulic (คูยานพาหนะ) ได้โดยกด

☰ 🏠 หน้าหลัก 👤 aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | 📄 แก้ไขข้อมูล | 🔄 เปลี่ยนรหัสผ่าน | 📄 ออกจากระบบ



นางธน A จำกัด 3
Company Tester

บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 2/5 ถนน วงเวียนน้อย ซอย ราชันย์ ๓ ทุ่งนกร์ อ.ลาดบัวหลวง จ.คราด 23380

1 wongwennoi 2280

ข้อมูล 0 พ.ท. : 2562

+ ข้อมูลแบบขอคุณภาพเดินทาง

+ ข้อมูลแบบขอคุณภาพเดินรถ

- ข้อมูลยานพาหนะ

เพิ่มรถลากจูง	ข้อมูลรถลากจูง (23 คัน)	เพิ่มรถพ่วง/กึ่งพ่วง	ข้อมูลรถพ่วง/กึ่งพ่วง (45 คัน)
เพิ่มคูยานพาหนะ	ข้อมูลคูยานพาหนะ (41 คัน)	เพิ่มเครื่องจักร Recycling	ข้อมูลเครื่องจักร Recycling (6 คัน)
แกว/เพลลา Normal (22)	แกว/เพลลา Hydraulic (รถพ่วง/กึ่งพ่วง) (11)	แกว/เพลลา Hydraulic (คูยานพาหนะ) (8)	

รูปที่ 3.26 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลพาหนะ(11)

หน้าจอแสดงข้อมูลข้อมูลแถว/เพลลา Hydraulic (คู่มือยานพาหนะ)

แถว/เพลลา	กลุ่มเพลลา	แก้ไข	ลบ
4 แถว	1 กลุ่มเพลลา		
2+2 แถว	2 กลุ่มเพลลา		
5 แถว	1 กลุ่มเพลลา		
6 แถว	1 กลุ่มเพลลา		
4+3 แถว	2 กลุ่มเพลลา		
8 แถว	1 กลุ่มเพลลา		
4+4 แถว	2 กลุ่มเพลลา		
5+5 แถว	2 กลุ่มเพลลา		

***หมายเหตุ : สามารถแก้ไข/ลบข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการที่ตนเองทำนั้น

ทั้งหมด : 8 รายการ

รูปที่ 3.27 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแถว/เพลลา Hydraulic (คู่มือยานพาหนะ)

ผู้ประกอบการกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วกดปุ่ม  ดังรูป

กำหนดแถว/เพลลา

ประเภท : Hydraulic (คู่มือยานพาหนะ)

กลุ่มเพลลา : 2 กลุ่มเพลลา

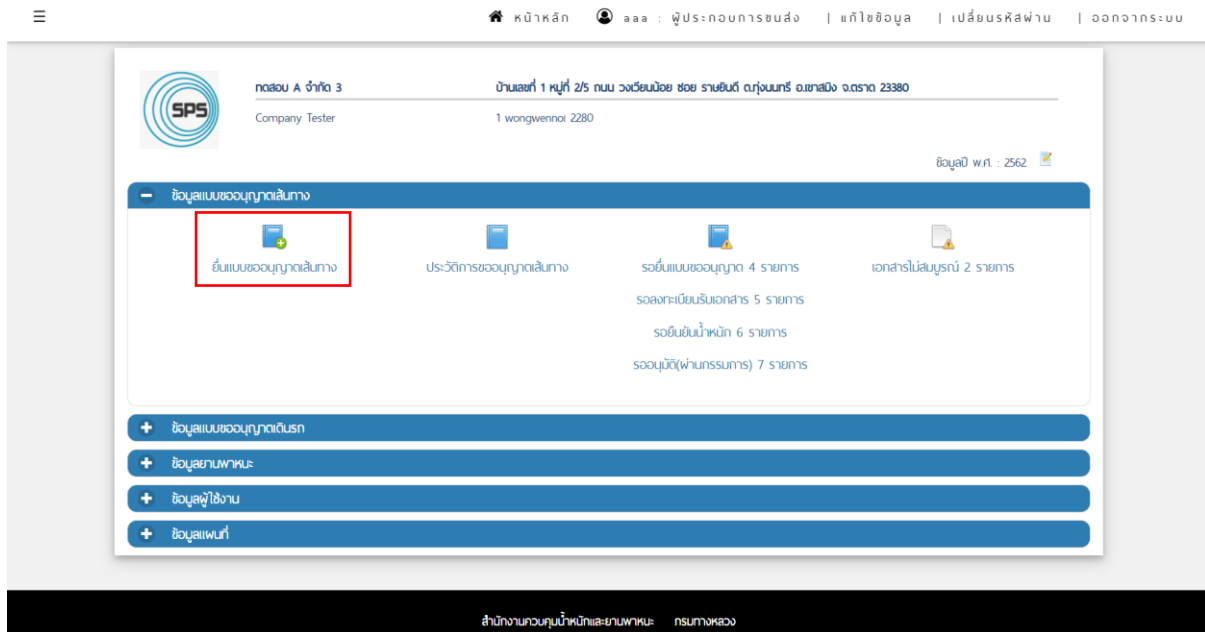
จำนวนแถว : () + () แถว

รูปที่ 3.28 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลแถว/เพลลา Hydraulic (คู่มือยานพาหนะ)

4. การขออนุญาตเส้นทาง

4.1 ยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง

ผู้ประกอบการสามารถยื่นแบบขออนุญาตเส้นทางได้โดยกด  ยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง  ดังรูป



รูปที่ 4.1 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง

1. เนื้อหาในการอนุญาตเป็นกรมท่าหลวง
2. ข้อมูลอนุญาต

เอกสารหลักฐานในการอนุญาตเป็นกรมท่าหลวง
🔍 ค้นหาเอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
2. ตราประทับกรมท่าหลวง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
3. หนังสือรับรองวัตถุประสงค์	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
4. หนังสือมอบอำนาจ	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
5. ภาพถ่ายบุคคล ณ ส.ป.ด.ด.	<input checked="" type="checkbox"/> อัปโหลดรูปภาพ	
6. สำเนาบัตรประชาชนและประวัติอาชญากรรม	<input checked="" type="checkbox"/> อัปโหลดบัตรประชาชนและประวัติอาชญากรรม	***บันทึกได้โปรดอัปโหลดรูปภาพด้วย***
7. สำเนาสูติบัตร/ทะเบียนการเกิด/ประวัติการฉีดวัคซีน	<input checked="" type="checkbox"/> อัปโหลดสูติบัตร/ทะเบียนการเกิด/ประวัติการฉีดวัคซีน	***บันทึกได้โปรดอัปโหลดรูปภาพด้วย***
8. สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น บัตรประชาชน ทะเบียนรถ	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
9. สำเนาเอกสาร และใบกำกับทรัพย์สินของเรือ/ยานพาหนะที่เกี่ยวข้อง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	

แบบฟอร์มการระบุขนาดของเรือ

9.1 ภาพแสดงการวัดความยาวเรือ	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
9.2 ภาพแสดงการวัดความยาวเรือ (บนหัว)	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
9.3 ภาพแสดงการวัดความยาวเรือ (ไม่หัว)	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
9.4 ตัวอย่างใบกำกับ	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
10. รายการกำหนดเรือที่ขึ้นฝั่ง/เรือที่รับส่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	

แผนผังการเดินเรือที่จัดไว้
📄 บันทึกแผนที่ (สำหรับค้นหา)
📄 บันทึกเส้นทาง
📍 ตรวจสอบเส้นทาง

พิกัดเดิม (,)

พิกัดใหม่ (,)

11. รายการกำหนดเรือที่ขึ้นฝั่ง/เรือที่รับส่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
12. การตรวจความพร้อมของเรือ/เรือที่รับส่ง	<input checked="" type="checkbox"/> อัปโหลดการตรวจความพร้อมของเรือ/เรือที่รับส่ง	***บันทึกได้โปรดอัปโหลดรูปภาพด้วย***
13. รายการกำหนดเรือที่ขึ้นฝั่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
14. หนังสือรับรองของวิศวกรเรือ	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
15. หนังสือรับรองของวิศวกรเครื่องจักร	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
16. สำเนาการตรวจความพร้อมของเรือ	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	

แบบฟอร์มการระบุขนาดของเรือ

16.1 สำเนาการตรวจความพร้อมของเรือ/เรือที่รับส่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
16.2 สำเนาการตรวจความพร้อมของเรือ/เรือที่รับส่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
16.3 สำเนาการตรวจความพร้อมของเรือ/เรือที่รับส่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
16.4 สำเนาหนังสือรับรอง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
16.5 การตรวจความพร้อมของเรือ/เรือที่รับส่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	
16.6 สำเนาหนังสือรับรองการตรวจความพร้อมของเรือ/เรือที่รับส่ง	<input type="text" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่อัปโหลดไฟล์"/>	

17. รายการกำหนดเรือที่ขึ้นฝั่ง/เรือที่รับส่ง

อัปโหลดกำหนดเรือที่ขึ้นฝั่ง/เรือที่รับส่ง
บันทึกได้โปรดอัปโหลดรูปภาพด้วย

18. ข้อมูลในการเดินเรือ และการติดต่อ

ชื่อผู้ติดต่อ :

ชื่อผู้ติดต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

Email :

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ หมู่ที่ ถนน เขต/อำเภอ

จังหวัด แขวง/อำเภอ สังกัดท่าเรือ

รหัสไปรษณีย์

รูปที่ 4.2 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง(1)

4.1.1 คัดลอกแบบขออนุญาตที่มีอยู่แล้ว

ผู้ประกอบการคัดลอกแบบขออนุญาตที่มีอยู่แล้ว โดยกดปุ่ม ระบบจะแสดงข้อมูลดังรูป

🔍 คัดลอกแบบขออนุญาตที่มีอยู่แล้ว


กรุณาเลือกแบบขออนุญาตเส้นทางที่ต้องการคัดลอก

วันที่	เลขที่	จำนวน คู่ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางการเดินทาง	ทะเบียนรับ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	คัดลอก
23 ก.ค. 62	62/0050	3	1	62/0009	คค 06148/Hydraulic (4.1)	5	+
29 พ.ย. 62	62/0077	4	1	62/0026	คค 06148/section (1)	5	+
13 ก.ย. 62	62/0065	5	3	62/0017	คค 06148/เพลาข้าง	5	+
11 ก.ย. 62	62/0062	4	3	62/0015	คค 06148/จุดพืชรก	5	+
10 ก.ย. 62	62/0061	5	3	62/0014	คค 06148/2กลุ่มเพลา (4)	5	+
2 ก.ย. 62	62/0057	6	3	62/0013	คค 06148/2กลุ่มเพลา (3)	5	+
30 ส.ค. 62	62/0055	4	3	62/0012	คค 06148/2กลุ่มเพลา (2)	5	+
29 ส.ค. 62	62/0054	5	3	62/0011	คค 06148/2กลุ่มเพลา	5	+
23 ก.ค. 62	62/0049	3	2	62/0010	คค 06148/Hydraulic (4.2)	5	+
17 ก.ค. 62	62/0046	4	2	62/0008	คค 06148/Hydraulic (3)	5	+

1 2 3

สามารถคัดลอกแบบขออนุญาตเส้นทางที่มีเลขทะเบียนรับแล้วเท่านั้น!!!

รูปที่ 4.3 หน้าจอแสดงรายการแบบขออนุญาตเส้นทางที่ต้องการคัดลอก

ผู้ประกอบการเลือกคัดลอกแบบขออนุญาตที่มีอยู่แล้ว โดยกดปุ่ม  ระบบจะแสดงข้อมูลดังรูป

เอกสารเลือกขออนุญาตยื่นแบบขออนุญาต

- หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์
- บัตรประชาชน
- หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์
- หนังสือแนบเข้ามา
- ค่าขออนุญาตแบบ กอง/เขต
- แผนผังบริเวณอันและบริเวณพาหนะ
- รูปถ่ายสถานที่และบริเวณ
- รูปแบบพาหนะหรือรถบรรทุก นำเข้าเวลา ลาก ฯลฯ
- รูปแบบพาหนะ และใช้บรรทุกของแล้วหรือไม่ความยาวของล้อ

แบบผังบริเวณอันและบริเวณพาหนะ

- ภาพแสดงการวางล้อล้อ
- ภาพแสดงการวางล้อล้อ (บนๆ)
- ภาพแสดงการวางล้อล้อ (ด้านๆ)
- ตัวอย่างอื่นๆ

รายการกำหนดรถบรรทุกใช้ยื่นขออนุญาต

ดำเนินการยื่นขออนุญาต

ลำดับ	ชื่อสถานที่	จังหวัด	ชื่อสถานที่	จังหวัด	สินค้าในการขนส่ง	รูปภาพที่ถ่าย	ไฟล์การประจักษ์
1	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	<input type="text" value="สมุทรปราการ"/>	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	<input type="text" value="สมุทร"/>	<input type="text" value="สินค้าในการขนส่ง"/>	<input type="button" value="รูปภาพที่ถ่าย"/>	<input type="button" value="ไฟล์การประจักษ์"/>
2	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	<input type="text" value="ระยอง"/>	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	<input type="text" value="ระยอง"/>	<input type="text" value="สินค้าในการขนส่ง"/>	<input type="button" value="รูปภาพที่ถ่าย"/>	<input type="button" value="ไฟล์การประจักษ์"/>

รายชื่อ

รายชื่อ

ละติจูด (,)

- รายการกำหนดรถบรรทุกใช้ยื่นขออนุญาต
- การตรวจความเสียหายของทรัพย์สินจากอุบัติเหตุ
- รายการกำหนดรถบรรทุกใช้ยื่นขออนุญาต
- หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์
- หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์
- รูปแบบการบริการยานยนต์

แบบผังบริเวณอันและบริเวณพาหนะ

- รูปแบบการบริการยานยนต์
- แผนผังบริเวณ
- รูปแบบการบริการยานยนต์
- แผนผังบริเวณ
- การตั้งรูปแบบการขนส่ง
- แผนผังบริเวณ การตั้งรถ

รายการยื่นขออนุญาต สำนวน 50000 010000 สำนวน 500

ข้อมูลในการยื่นขออนุญาต

ชื่อผู้ยื่นขออนุญาต :

ชื่อผู้ติดต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

Email :

บัญชี :

จังหวัด :

รหัสไปรษณีย์ :

รูปที่ 4.4 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (2)

4.1.2 บันทึกคำขออนุญาต

ก. บันทึกขออนุญาตแบบ คน.1/2551

ผู้ประกอบการต้องบันทึกคำขออนุญาตแบบ คน.1/2551 ก่อน โดยกดปุ่ม



ดังรูป

เอกสารหลักฐานในการขออนุญาตเดินรถทางหลวง

- หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์
- บัตรประจำตัวประชาชน
- หนังสือรับรองนิติบุคคล
- หนังสือมอบอำนาจ
- คำขออนุญาตแบบ คน.๑/๒๕๕๑
- สำเนาสูติบัตรและประวัติยานพาหนะ
- รูปถ่ายยานพาหนะ เข็มขัดนิรภัย เข็มรถบรรทุก
- รูปใบอนุญาตพาหนะโดยแสดงถึง น้ำหนักของพลา ขนาด และระยะ
- รูปใบอนุญาตพาหนะ และสินค้าที่บรรจุการขนส่งทั้งรถคันและถ่วงของวงล้อ
- รายการคำนวณแรกที่กำหนดโครงสร้างสะพาน

รูปที่ 4.5 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (3)

1. รกรอกแบบขออนุญาต 2. ยื่นยานพาหนะ

แบบขออนุญาต แบบ คน.1/2551

ใบอนุญาตเดินรถทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน ตามประกาศ ผู้อำนวยการทางหลวงฯ หมวด 3 ข้อ 21(1), 21(2), 21(3), 21(4), 21(5)

ยื่นที่ [] 25 / 6.๓ / 2562

เรื่อง ขออนุญาตให้ยานพาหนะเดินรถทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน เรือ่น ผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน

ข้าพเจ้า นาย นาง นางสาว กตสอ นามสกุล ขออนุญาตเดินรถ

เจ้าของยานพาหนะหรือตัวแทนเจ้าของยานพาหนะ: อยู่บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 2/5 ถนน วงเวียนน้อย ต.ดอก/ฮอย ร.าชนัดดี

จังหวัด ตราด เขต/อำเภอ เขาค้อ แขวง/ตำบล กุ่มนารี โทรศัพท์ 089-999-9999

วิศวกรที่โครงสร้างทางและสะพาน ดังนี้

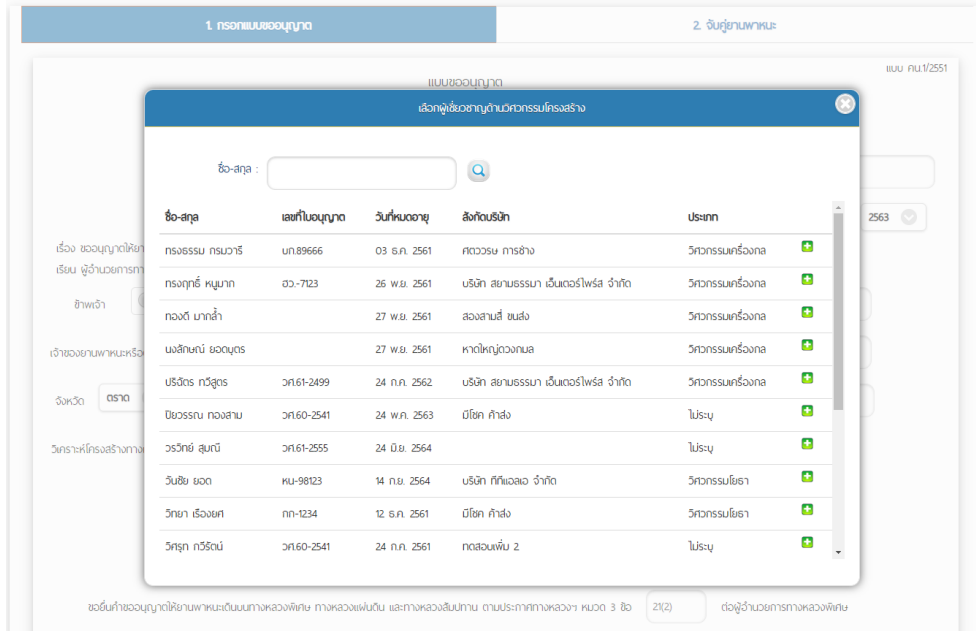
1. นริศกร นริศกร	วิศวกรรรมเครื่องกล	ใบอนุญาตเลขที่ ๖161-2499	ลบ
2. วิชัย ยอด	วิศวกรรรมโยธา	ใบอนุญาตเลขที่ พย-98123	ลบ

ขยื่นคำขออนุญาตให้ยานพาหนะเดินรถทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน ตามประกาศทางหลวงฯ หมวด 3 ข้อ 21(2) ต่อผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน เพื่อ (เหตุผลที่ขอ)

ย้อนกลับ ถัดไป

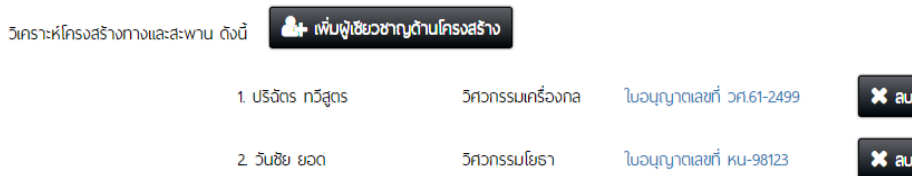
ข. เพิ่มผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้าง

ผู้ประกอบการต้องระบุผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างโดยการกดปุ่ม



รูปที่ 4.7 หน้าจอแสดงการเลือกผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ผู้ประกอบการเลือกผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้าง โดยกดปุ่ม ระบบจะแสดงข้อมูลดังรูป



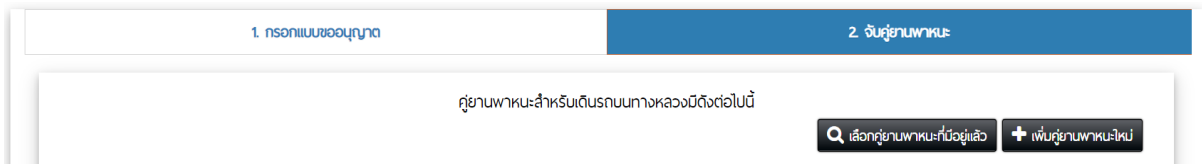
รูปที่ 4.8 หน้าจอแสดงการเลือกผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้าง (2)

หากไม่ถูกต้องให้ทำการลบโดยกดปุ่ม



หากผู้ประกอบการตรวจสอบข้อมูลแล้วว่าทำการกรอกข้อมูลแบบขออนุญาตครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม

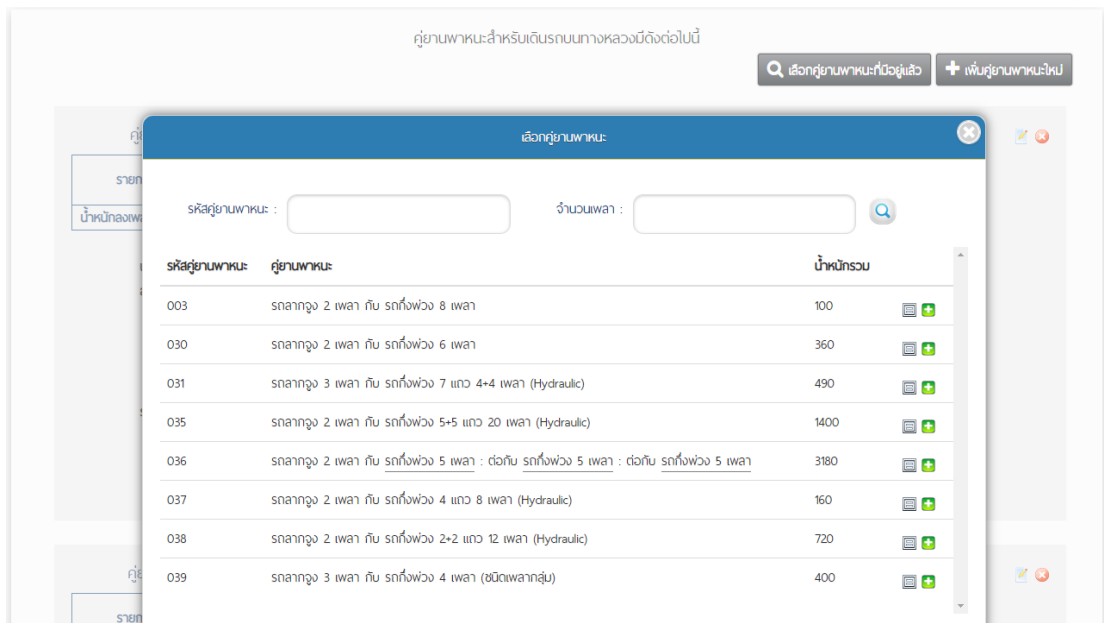




รูปที่ 4.9 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลค่าขออนุญาตแบบ คน.1/2551 (2)

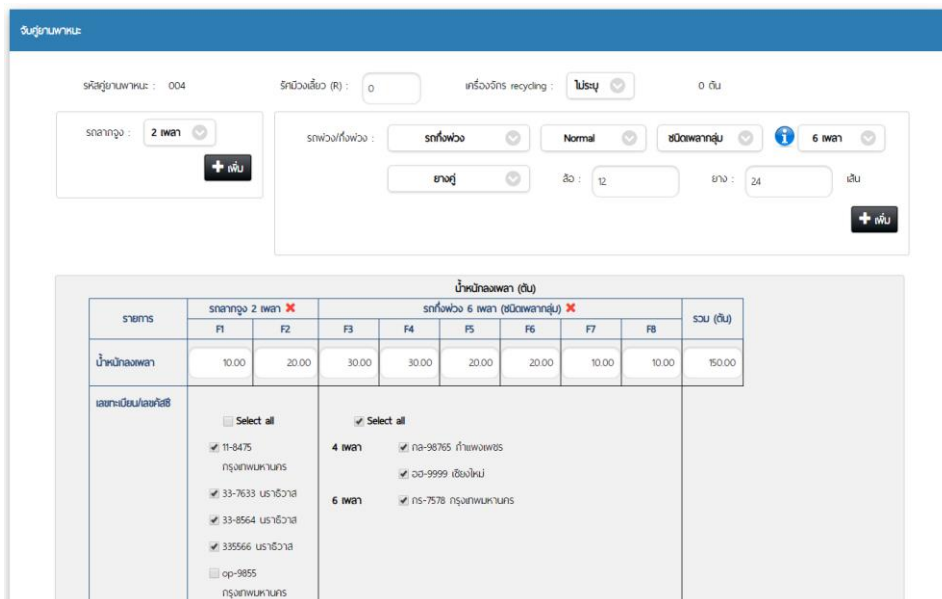
ค. การเพิ่มคู่มือยานพาหนะที่มีอยู่แล้ว

ผู้ประกอบการสามารถเลือกคู่มือยานพาหนะที่มีอยู่แล้ว โดยการกดปุ่ม



รูปที่ 4.10 หน้าจอแสดงการคู่มือยานพาหนะที่มีอยู่แล้ว

ผู้ประกอบการเลือกคู่มือยานพาหนะที่มีอยู่แล้ว โดยกดปุ่ม  ระบบจะแสดงข้อมูลดังรูป



รูปที่ 4.11 หน้าจอแสดงการคู้ยานพาหนะที่มีอยู่แล้ว (2)

ง. การเพิ่มคู้ยานพาหนะใหม่

ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มคู้ยานพาหนะใหม่ได้ โดยกด



รูปที่ 4.12 หน้าจอเพิ่มคู้ยานพาหนะใหม่

เพิ่ม ข้อมูล รถลากจูง โดยการเลือกจำนวนเพลาแล้วกดปุ่ม



ระบบจะดึงข้อมูลทะเบียนรถตามจำนวนเพลาที่มีอยู่ตามรูปข้างล่างนี้

รายการ	รถลากจูง 3 เพลา			รวม (ตัน)
	F1	F2	F3	
น้ำหนักของพาหนะ	0.00	0.00	0.00	0.00

ทะเบียน/เลขคี่

- Select all
- dd-8744 กระบี่
- SPN-001-078
- กอ-5447 กรุงเทพมหานคร
- กก-8799 กาญจนบุรี
- กบ-9241 กระบี่
- ขช-8522 นครพนม

รูปที่ 4.13 หน้าจอเพิ่มคู้ยานพาหนะใหม่ (2)

เพิ่มข้อมูลรถฟ่วง/รถลากจูง โดยผู้ประกอบการต้องระบุข้อมูลเพลลา แถว ประเภทยาง จำนวนล้อ จำนวนยาง และ แถว ตั ว น ขั ้ า ง ให้ คร บ ถั ้ ว น จ า ก นั ้ น ก ด ปุ ้ ม



ระบบจะดึงข้อมูลทะเบียนรถที่มีจำนวนแถวน้อยกว่าหรือเท่ากับจำนวนแถวที่ระบุ ตามรูปข้างล่างนี้

จับคู่ยานพาหนะ:

รหัสคู่ยานพาหนะ: 002 รถมีวงล้อ (R): 0 เครื่องจักร recycling: ไม่ระบุ 0.00 ตัน

รถลากจูง: 2 เพลลา + เพิ่ม

รถฟ่วง/รถฟ่วง: รถกึ่งฟ่วง Hydraulic 1 กลุ่มเพลลา 4 แถว + เพิ่ม

ยางเดี่ยว ล้อ: 16 ยาง: 16 เส้น

พื้นแถวด้านข้าง: 1 1 + 1/2 1 + 1 1 + 1 + 1/2 1 + 1 + 1 + เพิ่ม

รายการ	รถลากจูง 2 เพลลา ✖		รถกึ่งฟ่วง 4 แถว 8 เพลลา ✖				รวม (ตัน)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	
น้ำหนักของเพลลา	0	0	0	0	0	0	0.00
เลขทะเบียน/เลขรหัส	<input type="checkbox"/> Select all <input type="checkbox"/> 11-8475 กรุงเทพมหานคร <input type="checkbox"/> 33-7633 นราธิวาส <input type="checkbox"/> 33-8564 นราธิวาส <input type="checkbox"/> 335566 นราธิวาส <input type="checkbox"/> op-9855 กรุงเทพมหานคร		<input type="checkbox"/> Select all 2 แถว 3 เพลลา <input type="checkbox"/> aa-69241 นราธิวาส <input type="checkbox"/> กก-69241 กรุงเทพมหานคร <input type="checkbox"/> จข-9877 ประจวบคีรีขันธ์ <input type="checkbox"/> ปก-6523 พัทลุง 5 แถว 4 เพลลา <input type="checkbox"/> กต-9241 บุรีรัมย์ 5 แถว 6 เพลลา <input type="checkbox"/> 99-8655 นราธิวาส <input type="checkbox"/> oo-8799 ประจวบคีรีขันธ์				

รูปที่ 4.14 หน้าจอเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ (3)

เมื่อจับคู่รถถูกต้องแล้ว จากนั้น ระบุน้ำหนักของเพลลา และเลือกทะเบียนรถที่ต้องการขออนุญาตตั้งรูปข้างล่างนี้

รายการ	รถลากจูง 3 เพลลา ✖			รถกึ่งฟ่วง 4 แถว 12 เพลลา ✖				รวม (ตัน)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	
น้ำหนักของเพลลา	10.00	20.00	30.00	10.00	10.00	20.00	30.00	130.00
เลขทะเบียน/เลขรหัส	<input checked="" type="checkbox"/> Select all <input checked="" type="checkbox"/> dd-8744 กระบี่ <input checked="" type="checkbox"/> SPN-001-078 <input checked="" type="checkbox"/> ko-5447 กรุงเทพมหานคร <input checked="" type="checkbox"/> กก-8799 กาญจนบุรี <input checked="" type="checkbox"/> กบ-9241 กระบี่ <input checked="" type="checkbox"/> ขข-8522 นครพนม <input checked="" type="checkbox"/> ปบ-7896 นครปฐม <input checked="" type="checkbox"/> พบ.8795 สุพรรณ <input checked="" type="checkbox"/> ยบ-8896 ยะลา <input checked="" type="checkbox"/> สว-6855 ประจวบคีรีขันธ์			<input type="checkbox"/> Select all 2 แถว 3 เพลลา <input checked="" type="checkbox"/> aa-69241 นราธิวาส <input checked="" type="checkbox"/> กก-69241 กรุงเทพมหานคร <input checked="" type="checkbox"/> จข-9877 ประจวบคีรีขันธ์ <input type="checkbox"/> ปก-6523 พัทลุง 5 แถว 4 เพลลา <input checked="" type="checkbox"/> กต-9241 บุรีรัมย์ 5 แถว 6 เพลลา <input checked="" type="checkbox"/> 99-8655 นราธิวาส <input checked="" type="checkbox"/> oo-8799 ประจวบคีรีขันธ์ <input checked="" type="checkbox"/> SPN-001-008 <input type="checkbox"/> พว-8977 กำแพงเพชร <input type="checkbox"/> พย.6855 กำแพงเพชร 6 แถว 6 เพลลา <input checked="" type="checkbox"/> กข-8422 กาญจนบุรี 3+3 แถว 6 เพลลา <input checked="" type="checkbox"/> กข-5899 กรุงเทพมหานคร 6 แถว 8 เพลลา <input type="checkbox"/> SPN-234-5678 6 แถว 10 เพลลา <input type="checkbox"/> ยย-9633 จุฬาราชมนตรี 5+3 แถว 8 เพลลา <input type="checkbox"/> ปบ-6522 นราธิวาส				

รูปที่ 4.15 หน้าจอเพิ่มคู่มือยานพาหนะใหม่ (4)

เมื่อเลือกทะเบียนรถที่ต้องการจากนั้นต้องทำการเพิ่มรูปถ่ายยานพาหนะ ดังรูปข้างล่างนี้

จันคู่มือยานพาหนะ:

รหัสคู่มือยานพาหนะ : 002 รัศมีวงล้อ (R) : 0 เครื่องจักร recycling : ไม่ระบุ 0.00 ตัน

รถลากจูง : 2 เพล + เพิ่ม

รถพ่วง/กึ่งพ่วง : รถกึ่งพ่วง Hydraulic 1 กลุ่มพลา 4 แกว + เพิ่ม

 ยางเดี่ยว ล้อ : 16 ยาง : 16 เส้น

 เพนแควด้านข้าง : 1 1 + 1/2 1 + 1 1 + 1 + 1/2 1 + 1 + 1 + เพิ่ม

รายการ	น้ำหนักของพลา (ตัน)						รวม (ตัน)
	รถลากจูง 2 เพล ✖		รถกึ่งพ่วง 4 แกว 8 เพล ✖				
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	
น้ำหนักของพลา	0	0	0	0	0	0	0.00
ทะเบียน/เลขคัสซี	<input type="checkbox"/> Select all <input type="checkbox"/> 11-8475 กรุงเทพมหานคร <input checked="" type="checkbox"/> 33-7633 นราธิวาส <input checked="" type="checkbox"/> 33-8564 นราธิวาส <input checked="" type="checkbox"/> 335566 นราธิวาส <input checked="" type="checkbox"/> op-9855 กรุงเทพมหานคร <input checked="" type="checkbox"/> SPN-002-0015 <input type="checkbox"/> ปบ-8892 นราธิวาส <input type="checkbox"/> ปบ-2244 กรุงเทพมหานคร <input type="checkbox"/> ปบ-6522 กรุงเทพมหานคร <input type="checkbox"/> ปบ-6522 กรุงเทพมหานคร <input type="checkbox"/> ปบ-6522 นราธิวาส		<input type="checkbox"/> Select all 2 แกว 3 เพล <input type="checkbox"/> aa-69241 นราธิวาส <input type="checkbox"/> กก-69241 กรุงเทพมหานคร <input checked="" type="checkbox"/> จย-9877 ประจวบคีรีขันธ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปก-6523 พัทลุง 5 แกว 4 เพล <input checked="" type="checkbox"/> กค-9241 บุรีรัมย์ 5 แกว 6 เพล <input type="checkbox"/> 99-8655 นราธิวาส <input type="checkbox"/> oo-8799 ประจวบคีรีขันธ์ <input type="checkbox"/> SPN-001-008 <input type="checkbox"/> พว-8977 กำแพงเพชร <input type="checkbox"/> พย-6855 กำแพงเพชร 6 แกว 6 เพล <input type="checkbox"/> กข-8422 กาญจนบุรี 3+3 แกว 6 เพล <input type="checkbox"/> กข-5899 กรุงเทพมหานคร 6 แกว 8 เพล <input type="checkbox"/> SPN-234-5678 5+3 แกว 8 เพล <input type="checkbox"/> ปบ-6522 นราธิวาส				

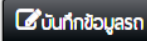
ภาพถ่ายยานพาหนะ : เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

รูปแบบ Trailer-6axle
เรียงคู่ใหญ่ ✖

บันทึกข้อมูล ย้อนกลับ

รูปที่ 4.16 หน้าจอเพิ่มคู่มือยานพาหนะใหม่ (5)

เมื่อผู้ประกอบการกรอกข้อมูลครบแล้วให้กด



เมื่อจับคู่ยานพาหนะเสร็จแล้วให้กดปุ่ม



ดังรูปข้างล่างนี้

คู่มือระบบที่ 3.

รายการ	รถถัง 3 เพล			รถถังพ่วง 4 แถว 12 เพล				รวม (ตัน)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	
น้ำหนักของเพล	10	10	10	20	20	10	10	90

ประเภท		Hydraulic เพ็นแกว้ตามข้าง 1 + 1/2
ลากจูง	3 เพล	กค-5447 กรุงเทพมหานคร กค-8799 กาญจนบุรี กป-9241 กระบี่ ชช-8522 นครพนม ปบ-7896 นครปฐม พบ.8795 ชุมพร
รถถังพ่วง	2 แถว 3 เพล	aa-69241 นราธิวาส กค-69241 กรุงเทพมหานคร งช-9877 ประจวบคีรีขันธ์
	5 แถว 4 เพล	กค-9241 บุรีรัมย์
	5 แถว 6 เพล	99-8655 นราธิวาส พพ-8977 กำแพงเพชร
	6 แถว 6 เพล	กช-8422 กาญจนบุรี
	3+3 แถว 6 เพล	กช-5899 กรุงเทพมหานคร

ย้อนกลับ

บันทึก

รูปที่ 4.17 หน้าจอเพิ่มคู่มือยานพาหนะใหม่ (6)

เมื่อ กด ปุ่ม บันทึก จะมี ข้อ ความ แสดง ดัง รูป ข้าง ล่าง นี้ สำหรับกรณีที่ต้องการให้ระบบบันทึกข้อมูลจากทะเบียนที่เคยบันทึกไว้ให้กดปุ่ม “ตกลง” แต่สำหรับกรณีผู้ประกอบการได้มีการแก้ไขรูปไปแล้วบางส่วน และไม่ต้องการให้ระบบบันทึกข้อมูลมาใหม่ให้กดปุ่ม “ยกเลิก”

localhost:10012 แอปฯ
คุณต้องการบันทึกข้อมูลยานพาหนะใหม่หรือไม่?

ค้นหา ยานพาหนะที่ดูแล้ว + เพิ่มยานพาหนะใหม่

ค้นหา ยานพาหนะที่ 1

รายการ	รถบรรทุก 2 ล้อ		รถโฟล์ค 4 ล้อ 8 ล้อ				รวม (คัน)		
	F1	F2	F3	F4	F5	F6			
น้ำดื่ม/อาหาร	10	10	10	10	10	10	60		
ประเภท	รถบรรทุก 2 ล้อ		รถโฟล์ค 4 ล้อ 8 ล้อ						
รายละเอียด	2 ล้อ		Hydraulic T1-8475 กรุงเทพมหานคร 33-7633 ราชโอรส 33-8564 ราชโอรส 335566 ราชโอรส op-9855 กรุงเทพมหานคร SPN-002-0015 U-8892 ราชโอรส Uu-2244 กรุงเทพมหานคร Uu-6522 กรุงเทพมหานคร Uu-6522 ราชโอรส กค-9241 กรุงเทพมหานคร 99-8655 ราชโอรส oo-8799 กรุงเทพมหานคร SPN-001-008 nb-8422 กรุงเทพมหานคร						
รถโฟล์ค	5 ล้อ 4 ล้อ		5 ล้อ 6 ล้อ		6 ล้อ 6 ล้อ				

ดูเพิ่มเติม บันทึก

รูปที่ 4.18 หน้าจอเพิ่มข้อมูลยานพาหนะใหม่ (7)

ในกรณีที่ผู้ประกอบการต้องการจับคู่กันหลายคู่ใน 1 ใบอนุญาต ระบบรองรับให้สามารถเพิ่มคู่ยานพาหนะใหม่ได้ตามต้องการดังรูปข้างล่างนี้

1. กรอบใบอนุญาต
2. จับคู่ยานพาหนะ

คู่ยานพาหนะสำหรับเดินรถบนทางหลวงดังต่อไปนี้

คู่ยานพาหนะที่ 1

รายการ	รถลากจูง 2 เพลา		รถกึ่งพ่วง 4+3 หรือ 5 เพลา							รวม (ชิ้น)
	F1	F2	F3 (a)	F4 (a)	F5 (a)	F6 (a)	F7 (b)	F8 (b)	F9 (b)	
น้ำหนักของพลา	10	20	30	40	50	60	70	80	90	450
ประเภท	Hydraulic พื้นถาวรด้านข้าง 1 + 1 + 1/2									
ลากจูง	2 เพลา		33-7633 ตรีล้อ 33-8564 ตรีล้อ							
รถกึ่งพ่วง	2 เพลา		SPO-895933 จว-69855 อินเนอร์ aa-69241 ตรีล้อ กท-69241 กรุงเทพมหานคร งช-9877 ประจวบคีรีขันธ์							
	2 หรือ 3 เพลา		SPN-007-787 ปท-6729 สมุทรปราการ กท-6924 สระบุรี กท-6925 กรุงเทพมหานคร บช-9877 น่าน ปช-6522 ประจวบคีรีขันธ์							
	3 เพลา									
	5 เพลา									
	3+2 เพลา		SPO-895524 SPO-895955 คช-9988 นครนายก ชช-9632 ฉะเชิงเทรา ปช-6522 ตรีล้อ							

คู่ยานพาหนะที่ 2

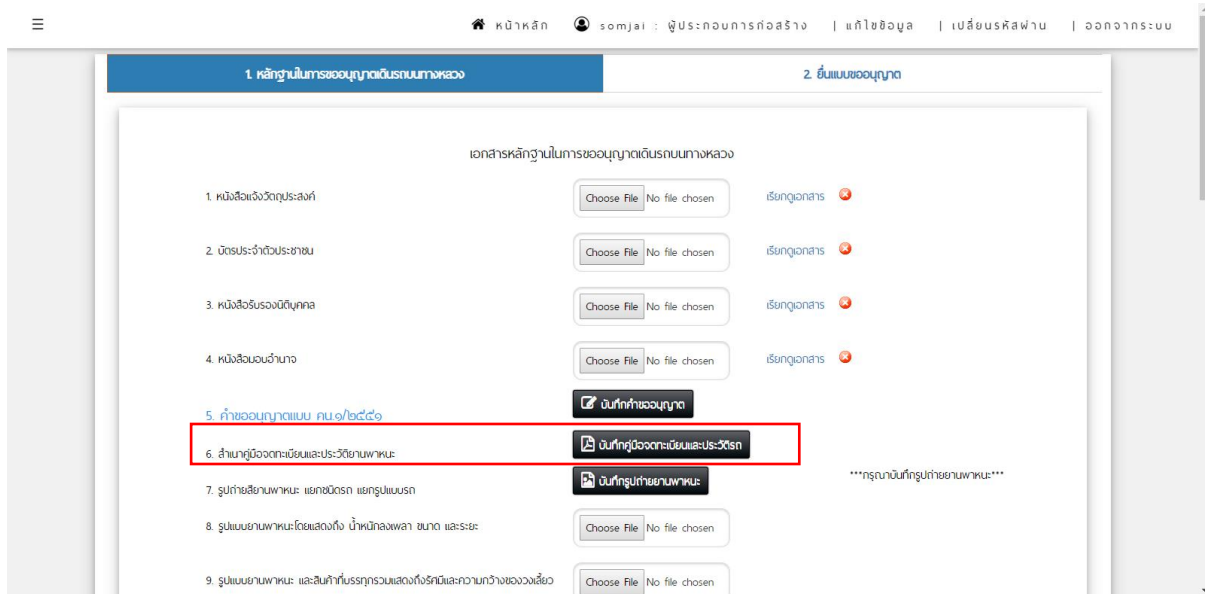
รายการ	รถลากจูง 2 เพลา		รถกึ่งพ่วง 5 หรือ 4 เพลา					รวม (ชิ้น)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	
น้ำหนักของพลา	10	20	30	40	50	60	70	280
ประเภท	Hydraulic พื้นถาวรด้านข้าง 1 + 1							
ลากจูง	2 เพลา		11-8475 กรุงเทพมหานคร 33-7633 ตรีล้อ 33-8564 ตรีล้อ 335566 ตรีล้อ op-9855 กรุงเทพมหานคร					
รถกึ่งพ่วง	2 หรือ 3 เพลา		aa-69241 ตรีล้อ กท-69241 กรุงเทพมหานคร งช-9877 ประจวบคีรีขันธ์					
	5 หรือ 4 เพลา		กท-9241 สุรินทร์					

คู่ยานพาหนะที่ 3

รายการ	รถลากจูง 3 เพลา			รถกึ่งพ่วง 4 หรือ 12 เพลา				รวม (ชิ้น)
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	
น้ำหนักของพลา	10	10	10	20	20	10	10	90
ประเภท	Hydraulic พื้นถาวรด้านข้าง 1 + 1/2							
ลากจูง	3 เพลา			กท-5447 กรุงเทพมหานคร กท-8799 กาญจนบุรี กช-9241 นครศรีธรรมราช ชช-8522 นครพนม ปช-7896 นครปฐม พช.8795 อุบลราชธานี				
รถกึ่งพ่วง	2 หรือ 3 เพลา		aa-69241 ตรีล้อ กท-69241 กรุงเทพมหานคร งช-9877 ประจวบคีรีขันธ์					
	5 หรือ 4 เพลา		กท-9241 สุรินทร์					
	5 หรือ 6 เพลา		99-8655 ตรีล้อ พช.8977 กำแพงเพชร					
	6 หรือ 6 เพลา		กช-8422 กาญจนบุรี					
	3+3 หรือ 6 เพลา		กช-5899 กรุงเทพมหานคร					

รูปที่ 4.19 หน้าจอเพิ่มคู่มือยานพาหนะหลายคูใน 1 ใบอนุญาต

4.1.3 บันทึกคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ



รูปที่ 4.20 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (4)

ผู้ประกอบการสามารถบันทึกคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถโดยกดปุ่ม

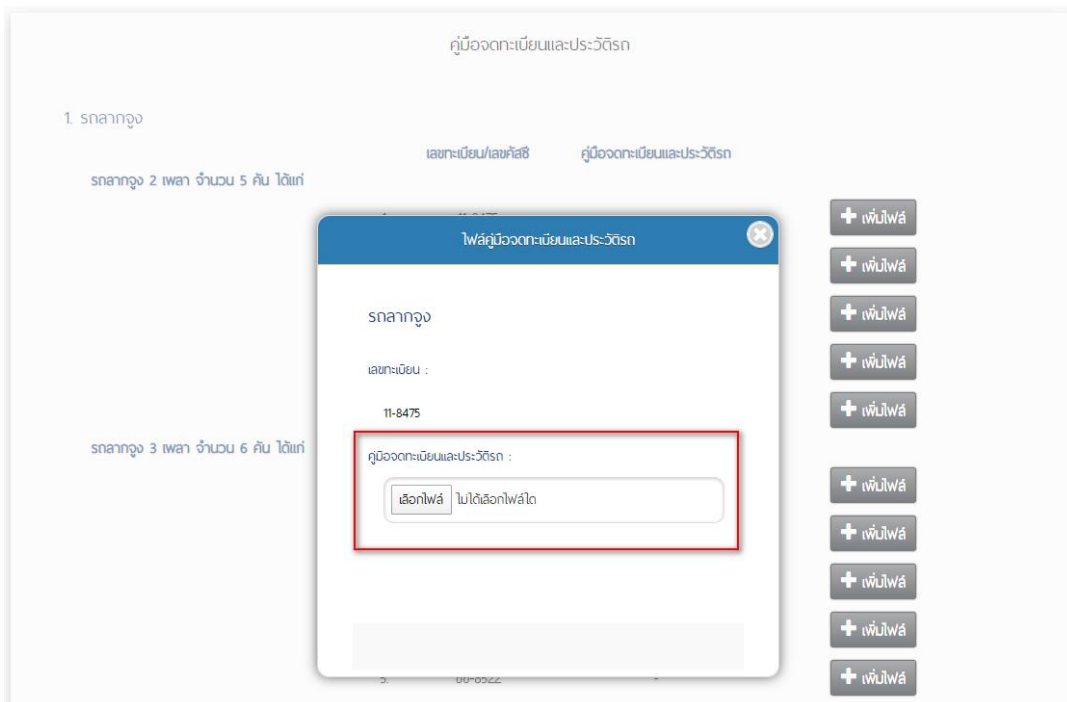


จากนั้นเลือกเลขทะเบียนหรือเลขคัสซีที่ต้องการเพิ่มไฟล์

แล้วกดปุ่ม



และเลือกไฟล์ตามรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 4.21 หน้าจอการเพิ่มคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ

คู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ

1. รถลากจูง

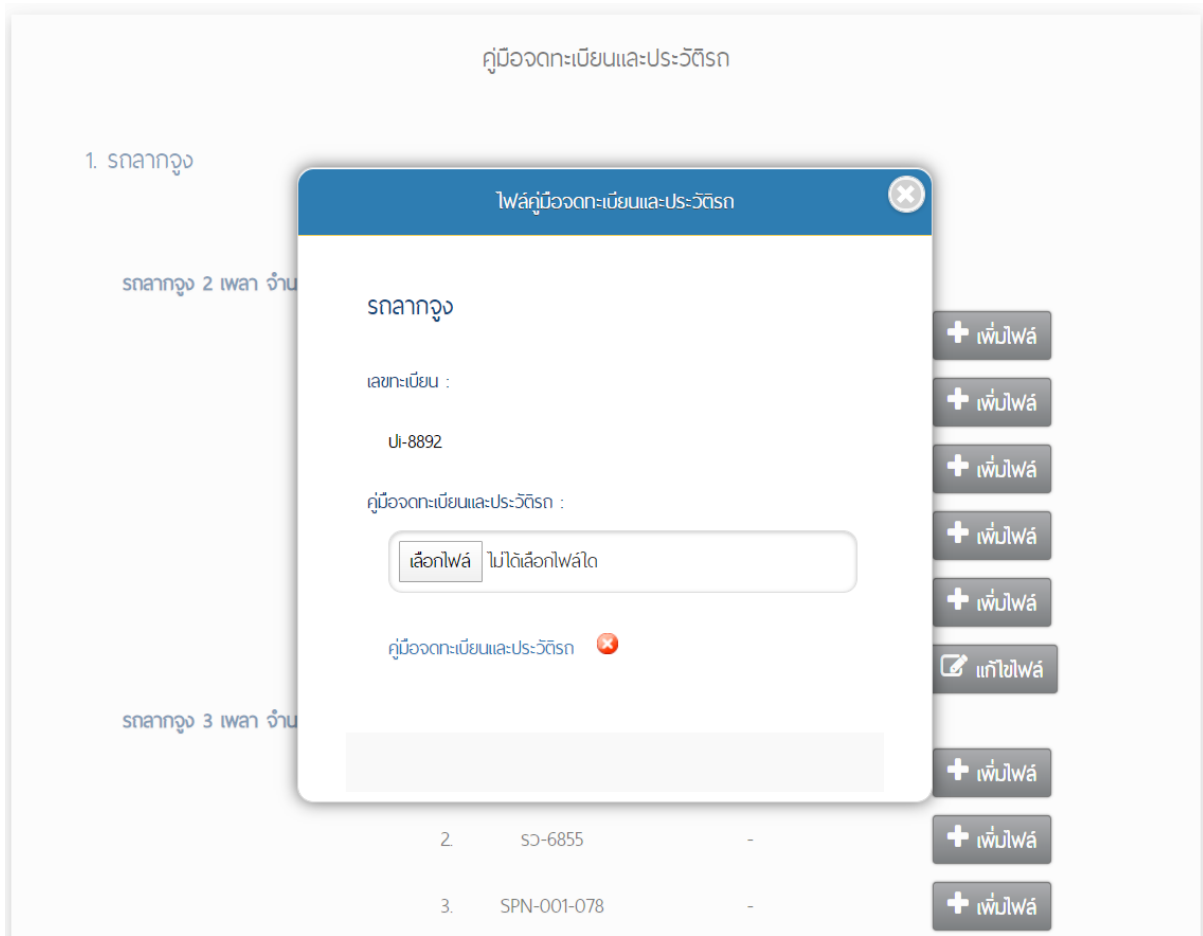
	เลขทะเบียน/เลขค้ำสี	คู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ	
รถลากจูง 2 เพลา จำนวน 5 คัน ใต้ถ่อ			
1.	33-8564	-	+ เพิ่มไฟล์
2.	33-7633	-	+ เพิ่มไฟล์
3.	op-9855	-	+ เพิ่มไฟล์
4.	11-8475	เรียกดูไฟล์	แก้ไขไฟล์
5.	335566	-	+ เพิ่มไฟล์
รถลากจูง 3 เพลา จำนวน 6 คัน ใต้ถ่อ			
1.	กอ-5447	-	+ เพิ่มไฟล์
2.	ปบ-7896	-	+ เพิ่มไฟล์
3.	กป-9241	-	+ เพิ่มไฟล์
4.	พว.8795	-	+ เพิ่มไฟล์
5.	ชช-8522	-	+ เพิ่มไฟล์
6.	กน-8799	-	+ เพิ่มไฟล์

2. รถพ่วง/กึ่งพ่วง

	เลขทะเบียน/เลขค้ำสี	คู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ	
รถกึ่งพ่วง 2 เพลา จำนวน 2 คัน ใต้ถ่อ			
1.	SPO-895933	-	+ เพิ่มไฟล์
2.	จจ-69855	-	+ เพิ่มไฟล์
รถกึ่งพ่วง 3 เพลา จำนวน 6 คัน ใต้ถ่อ			
1.	ปก-6729	-	+ เพิ่มไฟล์
2.	SPN-007-787	-	+ เพิ่มไฟล์
3.	กน-69241	-	+ เพิ่มไฟล์
4.	aa-69241	-	+ เพิ่มไฟล์
5.	กน-6925	-	+ เพิ่มไฟล์
6.	งช-9877	-	+ เพิ่มไฟล์
รถกึ่งพ่วง 4 เพลา จำนวน 1 คัน ใต้ถ่อ			
1.	กค-9241	-	+ เพิ่มไฟล์
รถกึ่งพ่วง 5 เพลา จำนวน 9 คัน ใต้ถ่อ			
1.	SPO-895955	เรียกดูไฟล์	แก้ไขไฟล์
2.	บย-9632	-	+ เพิ่มไฟล์
3.	ปบ-6522	-	+ เพิ่มไฟล์
4.	SPO-895524	-	+ เพิ่มไฟล์
5.	กน-6924	-	+ เพิ่มไฟล์

รูปที่ 4.22 หน้าจอแสดงรายการคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ

ผู้ประกอบการสามารถแก้ไขข้อมูลคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถได้โดยกดปุ่ม



รูปที่ 4.23 หน้าจอแสดงรายการคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ (2)

ผู้ประกอบการสามารถเลือกไฟล์คู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ โดยกดปุ่ม **เลือกไฟล์** จากนั้นเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ประกอบการ เมื่อเลือกเสร็จแล้วระบบจะทำการบันทึกให้อัตโนมัติเสร็จแล้วกด **บันทึก**

4.1.4 บันทึกภาพถ่ายยานพาหนะ

รูปที่ 4.24 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (5)

ผู้ประกอบการสามารถบันทึกข้อมูลรูปถ่ายยานพาหนะโดยกดปุ่ม 

รูปที่ 4.25 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลรูปถ่ายยานพาหนะ





ผู้ประกอบการสามารถเลือกไฟล์รูปถ่ายยานพาหนะ โดยกดปุ่ม **เลือกไฟล์** จากนั้นเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ประกอบการ เมื่อเลือกเสร็จแล้วให้กดบันทึก

4.1.5 กำหนดเส้นทางการเดินทาง



ผู้ประกอบการต้องใส่พิกัดของเส้นทางที่ต้องการเดินทาง โดยกดปุ่ม **ของพิกัดต้นทาง** แล้วกดปุ่ม **ของพิกัดปลายทาง** เพื่อเลือกตำแหน่ง

เส้นทางการเดินทางมีดังต่อไปนี้

บันทึกรูปแบบที่ (สำหรับหน้าปก) บันทึกเส้นทาง ตรวจสอบเส้นทาง

ต้นทาง			ปลายทาง				
ลำดับ	ชื่อสถานที่	จังหวัด	ชื่อสถานที่	จังหวัด	สินค้าในการขนส่ง	รูปภาพ/แก้ไข/ลบ	ไฟล์การประชุม
1	<input type="text"/>	กรุงเทพมหานคร	<input type="text"/>	ฉะเชิงเทรา	<input type="text"/>	  	

*กรณี แก้ไขเส้นทางใหม่ อาจทำได้
12. โครงสร้างสะพาน
17. รายการการสำรวจเส้นทาง สะพาน ซังลวด ป้ายจราจร สะพานลอย
บางส่วนที่คอยนักวิทยาศาสตร์

พิกัดต้นทาง (,)  พิกัดปลายทาง (,)  **+ เพิ่มเส้นทาง**

รูปที่ 4.26 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกเส้นทางการเดินทาง

ผู้ประกอบการสามารถเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางได้จากค้นหาจากที่ตั้ง ดังรูป

1. ค้นจากที่ตั้ง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร อำเภอ : คลองเตย ตำบล : คลองเตย [ไอพีจากที่ตั้ง](#)

2. ค้นจากสถานที่สำคัญ

สถานที่สำคัญ : กรุงเทพมหานคร [ไอพีจากสถานที่สำคัญ](#)

3. ค้นจากหมายเลขทางหลวง

หมายเลขทางหลวง : นครนายก นครปฐม [ไอพีจากหมายเลขทางหลวง](#)

ถนน : 0101 [ไอพีจากหมายเลขทางหลวง](#)

รูปที่ 4.27 หน้าจอแสดงรายการเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางค้นหาจากที่ตั้ง

ผู้ประกอบการสามารถเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางได้จากค้นหาจากสถานที่สำคัญ

1. ค้นจากที่ตั้ง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร อำเภอ : คลองเตย ตำบล : คลองเตย [ไอพีจากที่ตั้ง](#)

2. ค้นจากสถานที่สำคัญ

สถานที่สำคัญ : [เลือกทั้งหมด](#) [จากระบบ](#) [จากผู้ประกอบการ](#) [ไอพีจากสถานที่สำคัญ](#)

3. ค้นจากหมายเลขทางหลวง

หมายเลขทางหลวง : 1 [ไอพีจากหมายเลขทางหลวง](#)

ถนน : 0101 [ไอพีจากหมายเลขทางหลวง](#)

รูปที่ 4.28 หน้าจอแสดงรายการเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางค้นหาจากสถานที่สำคัญ

ผู้ประกอบการสามารถเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางได้จากค้นหาจากหมายเลขทางหลวง ดังรูปที่ 3.22

เมื่อผู้ประกอบการเลือกตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่ม [ไอพีจากที่ตั้ง](#)

1. ค้นจากที่ตั้ง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร อำเภอ : 0101 ตำบล : คลองเตย 📍 ใต้พิภพจากที่ตั้ง

2. ค้นจากสถานที่สำคัญ

สถานที่สำคัญ : 📍 เลือกทั้งหมด 📍 จากระบบ 📍 จากผู้ประกอบการ

โรงเรียน 📍 ใต้พิภพจากสถานที่สำคัญ









3. ค้นจากหมายเลขทางหลวง


หมายเลขทางหลวง : 1 ถนน : 0101 📍 ใต้พิภพจากหมายเลขทางหลวง

รูปที่ 4.29 หน้าจอแสดงรายการเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางค้นหาจากหมายเลขทางหลวง

เส้นทางการเดินทางถัดไปนี้

📄 บันทึกรูปแบบนี้ (สำหรับหน้าปก) 📄 บันทึกเส้นทาง 🔄 ตรวจสอบเส้นทาง

ลำดับ	ต้นทาง		ปลายทาง		สินค้าในการขนส่ง	รูปภาพ/แก้ไข/ลบ	ไฟล์การประชุม
	ชื่อสถานที่	จังหวัด	ชื่อสถานที่	จังหวัด			
1.	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	กรุงเทพมหานคร	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	กรุงเทพมหานคร	<input type="text" value="สินค้าในการขนส่ง"/>	  	
2.	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	กรุงเทพมหานคร	<input type="text" value="ชื่อสถานที่"/>	ปทุมธานี	<input type="text" value="สินค้าในการขนส่ง"/>	  	

*กรณี  แก้ไขเส้นทางใหม่ อาจทำได้

12. โครงสร้างสะพาน

17. รายงานการสำรวจเส้นทาง สะพาน ชั่งลวด ป้ายจราจร สะพานลอย

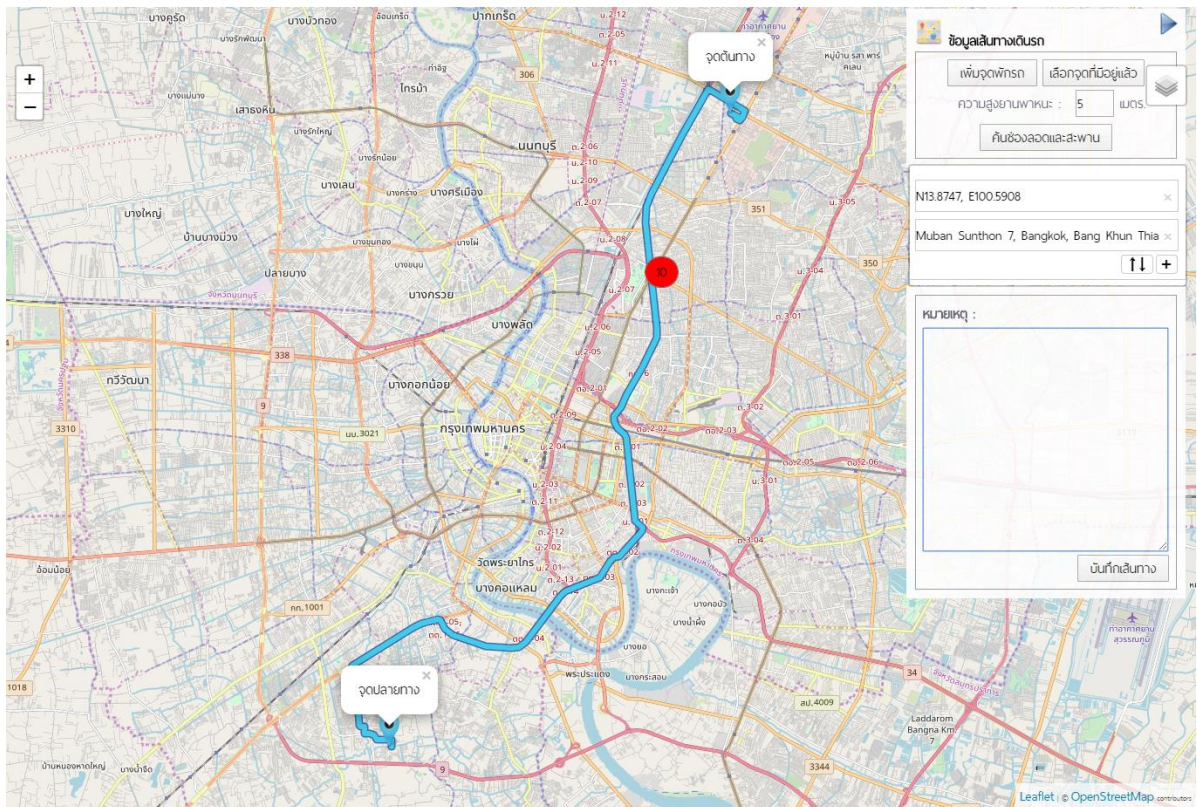
บางส่วนของเคยบันทึกไว้หายไป

พิกัดต้นทาง (,) พิกัดปลายทาง (,) + เพิ่มเส้นทาง

รูปที่ 4.30 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกเส้นทางการเดินทาง (2)

เมื่อผู้ประกอบการเลือกพิกัดต้นทางและปลายทางเสร็จเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม

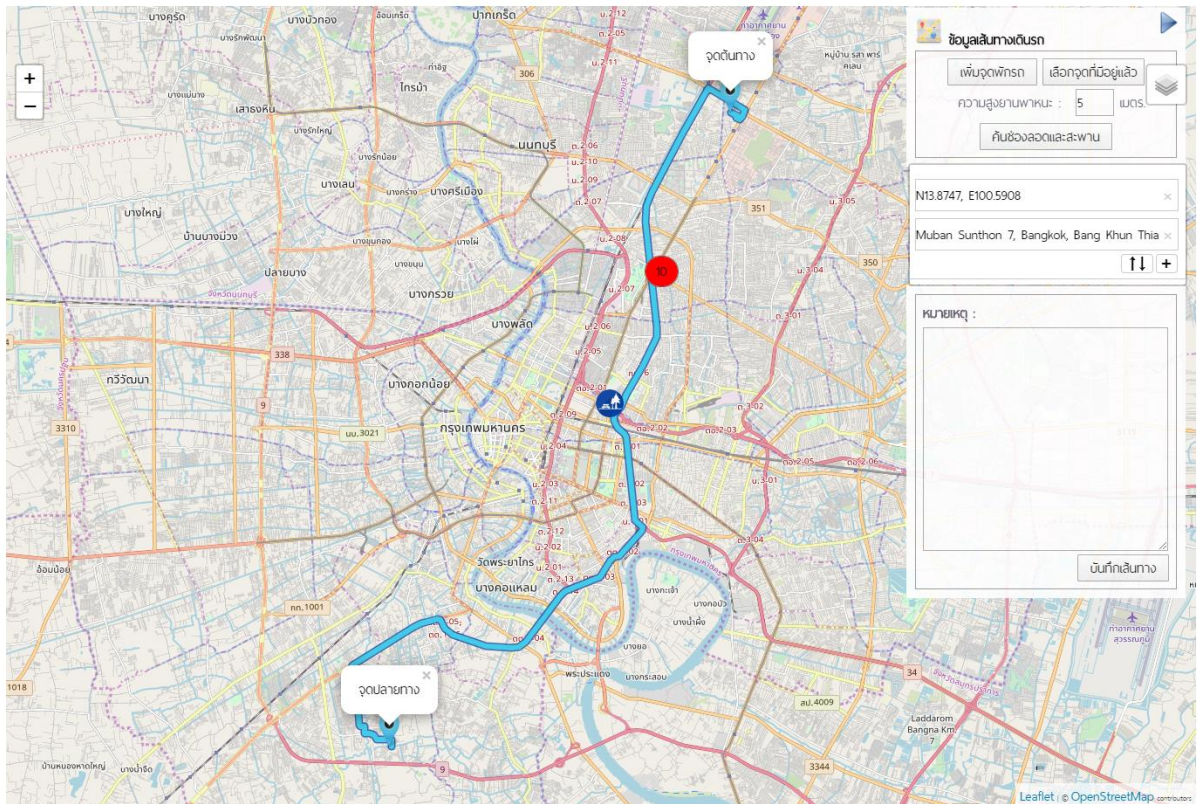




รูปที่ 4.31 หน้าจอแสดงแผนที่ที่กีดตันทางและปลายทาง

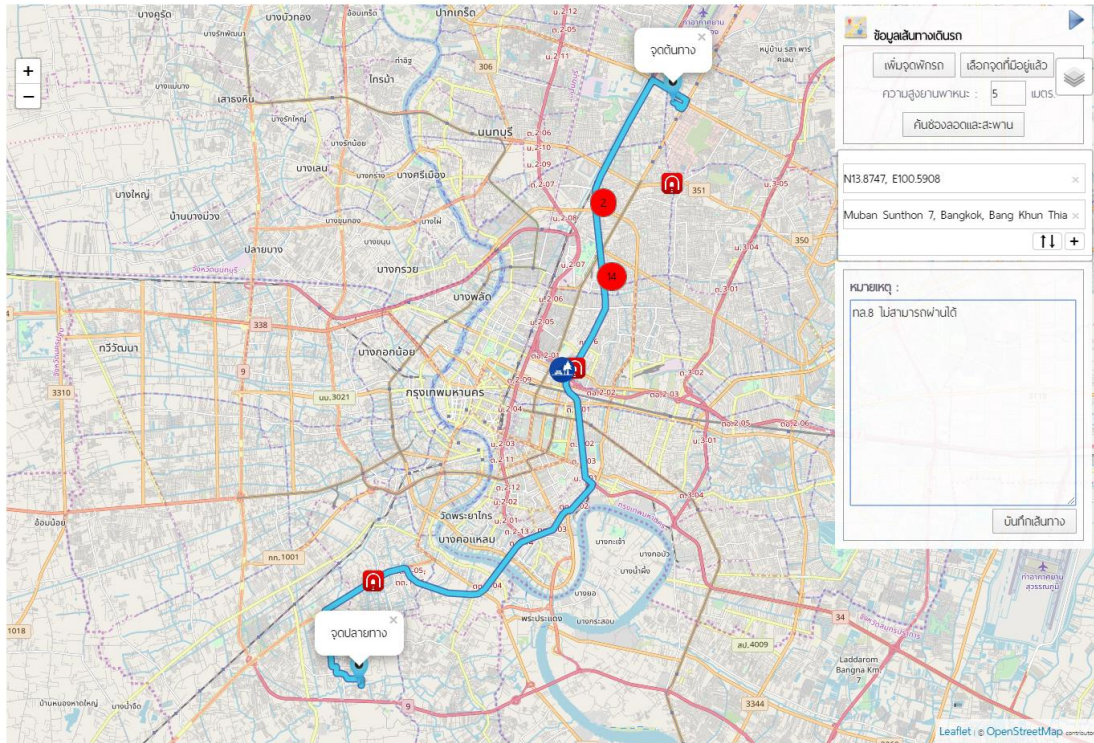
ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มจุดพักรถได้โดยการ กดปุ่ม **เพิ่มจุดพักรถ** ระบบจะแสดงสัญลักษณ์

บนแผนที่ ผู้ประกอบการสามารถใช้เมาส์เลื่อนตำแหน่งได้เพื่อกำหนดจุดที่พักรถในเส้นทางการเดินทาง ดังรูป




รูปที่ 4.32 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มจุดพักรถ

ผู้ประกอบ การสามารถ ค้นหาช่องลอดสะพานได้โดยกด **ค้นช่องลอดและสะพาน** หากเส้นทางกำหนดถูกต้องแล้ว สามารถกรอกรายละเอียดเพิ่มเติมที่ช่องหมายเหตุ จากนั้นกด **บันทึกเส้นทาง** **ตั้งรูป**



รูปที่ 4.33 หน้าจอแสดงรายการช่องลอดสะพาน

4.1.6 ตรวจสอบเส้นทาง

ผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบเส้นทางที่ได้โดยกด  ดังรูป

หน้าหลัก | ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ข้อมูลการขออนุญาตเส้นทาง

ผู้รับจ้างขนส่ง : ทดสอบ A จำกัด ยื่นขออนุญาตวันที่ : 26 ธ.ค. 2562

ทะเบียนรถบรรทุก : - ลงทะเบียนรถบรรทุกวันที่ : -








หนังสืออนุญาตเลขที่ : - ออกหนังสืออนุญาตวันที่ : -

เส้นทาง หมายเลขทางหลวง และชื่อยางทางหลวงที่เกี่ยวข้อง








สถานะ : ผ่าน ระยะทางขออนุญาต : เมตร

[ค้นหาเส้นทาง](#)




1 เส้นทางจาก กรุงเทพมหานคร ไปยัง สิงห์บุรี


ชื่อยางทางหลวง	หมายเลขทางหลวง	ระยะทาง (กม.)	แผนที่	ผ่าน/ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
ชื่อยางทางหลวงกรุงเทพ	1	3.273		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	1	19.41		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงปทุมธานี	38	5.485		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	32	0.928		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงสิงห์บุรี	32	0.928		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงอยุธยา	32	4.675		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงอ่างทอง	32	5.978		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>

2 เส้นทางจาก กรุงเทพมหานคร ไปยัง พระนครศรีอยุธยา

ชื่อยางทางหลวง	หมายเลขทางหลวง	ระยะทาง (กม.)	แผนที่	ผ่าน/ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
ชื่อยางทางหลวงกรุงเทพ	3901	1.236		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	3902	2.823		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงปทุมธานี	3901	0.445		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	3902	22.762		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง	9	19.154		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงอยุธยา	1	10.567		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	3901	2.346		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>

3 เส้นทางจาก ปทุมธานี ไปยัง สระบุรี

ชื่อยางทางหลวง	หมายเลขทางหลวง	ระยะทาง (กม.)	แผนที่	ผ่าน/ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
ชื่อยางทางหลวงปทุมธานี	1	13.142		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงสระบุรี	1	26.768		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ชื่อยางทางหลวงอยุธยา	1	14.679		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>

*กรณี  ค้นหาเส้นทางใหม่ อาจทำให้ข้อมูลบางขบวนที่ยอมรับได้สูญหายไป

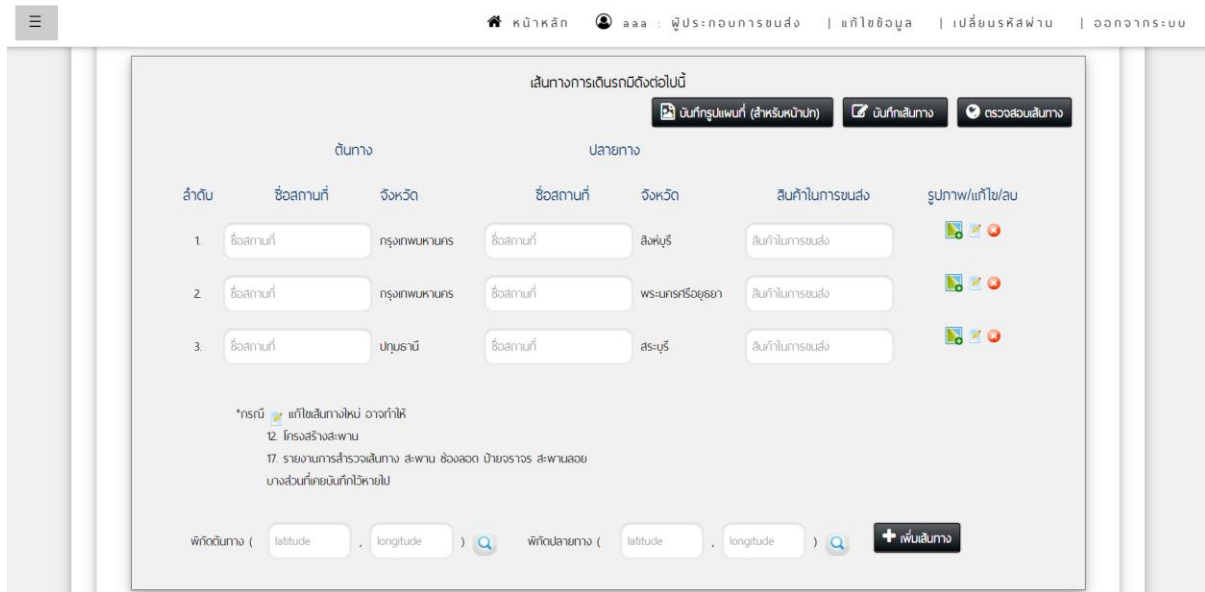
[บันทึก](#) [ย้อนกลับ](#)

สำนักงานควบคุมทะเบียนและยานพาหนะ กรมทางหลวง

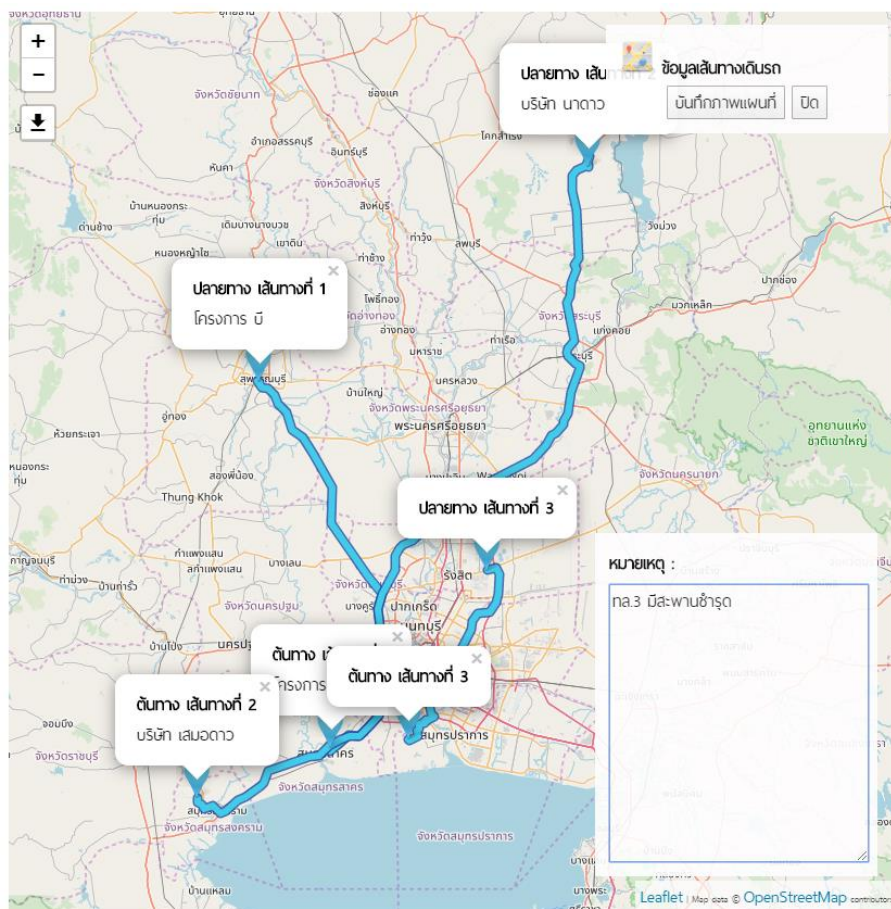
รูปที่ 4.34 หน้าจอแสดงรายการตรวจสอบเส้นทาง

4.1.7 บันทึกรูปแบบที่ (สำหรับหน้าปก)

ผู้ประกอบการสามารถบันทึกแผนที่ที่ได้โดยกด **บันทึกรูปแบบที่ (สำหรับหน้าปก)** ดังรูป

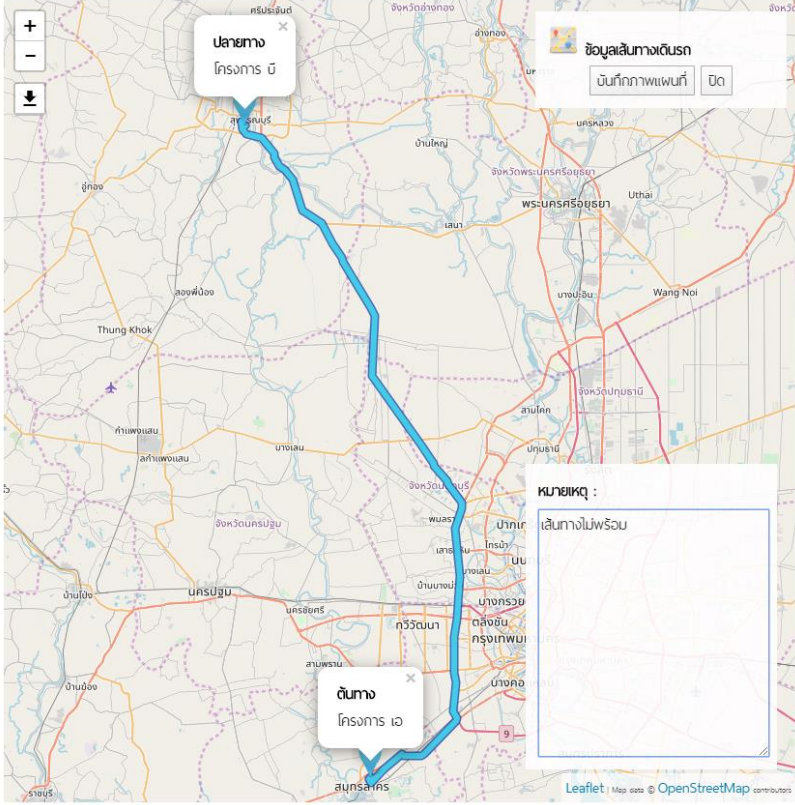


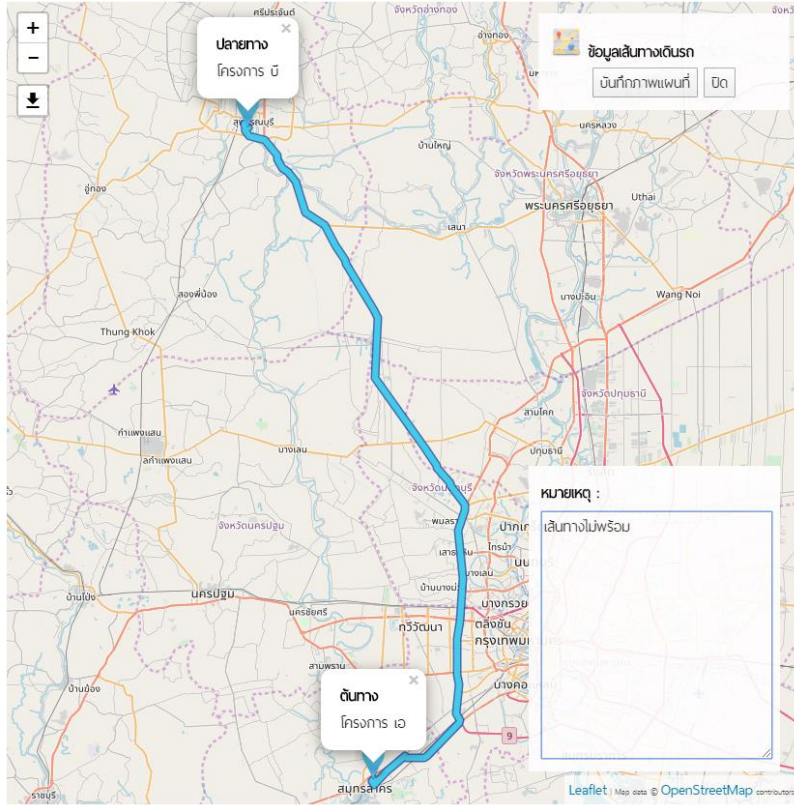
รูปที่ 4.35 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกเส้นทางการเดินทาง (3)




รูปที่ 4.36 หน้าจอแสดงรายการส่วนของการบันทึกรูปแบบที่(สำหรับหน้าปก)

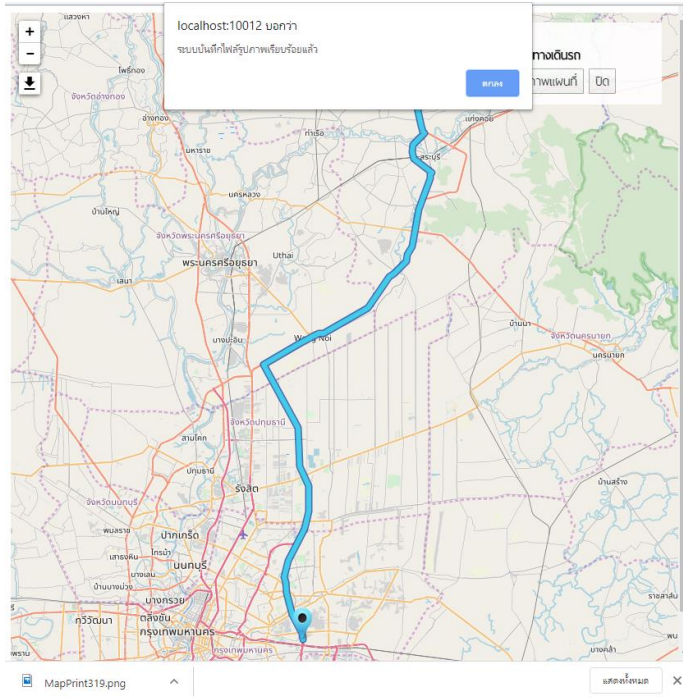
4.1.8 บันทึกรูปแผนที่เส้นทางการเดินทาง

ผู้ประกอบการต้องทำการบันทึกรูปแผนที่ของทุกเส้นทาง สำหรับออกรายงานรวมเล่มในหัวข้อที่ 17 แผนที่เส้นทางการเดินทางบนทางหลวง โดยกดปุ่ม  ระบบจะแสดงดังรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 4.37 หน้าจอแสดงการบันทึกรูปแผนที่เส้นทางการเดินทาง

จากนั้นกดปุ่ม  ระบบจะแสดงข้อความ “ระบบบันทึกไฟล์รูปภาพเรียบร้อยแล้ว” ดังรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 4.38 หน้าจอแสดงการบันทึกกลุ่มแผนที่เส้นทางการเดินทาง

4.1.9 บันทึกโครงสร้างสะพาน

รูปที่ 4.39 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (6)

ผู้ประกอบการสามารถบันทึกข้อมูลโครงสร้างสะพาน โดยกดปุ่ม

บันทึกโครงสร้างสะพาน

โครงสร้างสะพาน

สถานะ : **เลือกทั้งหมด** ชื่อสะพาน :

ฟานทั้งหมด ไม่ฟานทั้งหมด

1. เส้นทางจาก สุมรสาคร ไปยัง สุพรรณบุรี

คันทาสะพาน ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง คันทาสะพานใหม่

ชื่อสะพาน	กม.	#ทาง หลวง	ช่วง Span	ชนิดสะพาน	กว้าง (ม.)	ปี ที่สร้าง	อายุ (ปี)	ฟาน/ ไม่ฟาน	ใช้ข้อมูล ศูนย์	แก้ไข	เพิ่ม	ลบ
1. -	22+82231	9	(1*815.00)	I-Girder	3.5	2543	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	
2. -	25+61731	9	815.00	I-Girder	3.5	2543	20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+	
3. -	27+28952	9	4(9*10.00)	Slap Type	3.5	2528	35	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+	
4. คลองชื่อขาง a เพิ่ม	17+899	9	(1x30.3)+(1x30.04)+(1x50.075)+ (1x30.03)	Plank Girder	10	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	✗
5. คลองชื่อขาง	31+599	9	(6+15)+30+(6+15)	Slap Type	13	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+	

รูปที่ 4.40 หน้าจอแสดงรายการโครงสร้างสะพาน

โครงสร้างสะพาน

สถานะ : **เลือกทั้งหมด** ชื่อสะพาน :


ฟานทั้งหมด ไม่ฟานทั้งหมด

1. เส้นทางจาก สุมรสาคร ไปยัง สุพรรณบุรี

คันทาสะพาน ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง คันทาสะพานใหม่

กม.	#ทาง หลวง	ช่วง Span	ชนิดสะพาน	กว้าง (ม.)	ปี ที่สร้าง	อายุ (ปี)	ฟาน/ ไม่ฟาน	ใช้ข้อมูล ศูนย์	แก้ไข	เพิ่ม	ลบ	ครบ/ ไม่ครบ	บน.สูงสุด ที่คยฟาน	ฟานได้/ ฟานไม่ได้ จากศูนย์
22+82231	9	(1*815.00)	I-Girder	3.5	2543	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+			85.89 ตัน	-
25+61731	9	815.00	I-Girder	3.5	2543	20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+		ไม่พบ ไฟล์ศูนย์	85.89 ตัน	-
27+28952	9	4(9*10.00)	Slap Type	3.5	2528	35	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+		ไม่พบ ไฟล์ศูนย์	85.89 ตัน	-
17+899	9	(1x30.3)+(1x30.04)+(1x50.075)+ (1x30.03)	Plank Girder	10	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	✗		-	-
31+599	9	(6+15)+30+(6+15)	Slap Type	13	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+		ไม่พบ	85.89 ตัน	✗

รูปที่ 4.41 หน้าจอแสดงรายการโครงสร้างสะพาน (2)

ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มข้อมูลโครงสร้างสะพานไปใหม่ได้โดยกด  ในคอลัมน์เพิ่ม

เพิ่มข้อมูลสะพาน

ปีสำรวจ : ปี พท. ที่สร้าง :

ชื่อสะพาน :

ทางหลวง : ตอนควบคุม : กม.เริ่มต้น - สิ้นสุด : 18+100 - 19+000 กม.ที่สำรวจ :

สะพานกว้าง : (ม.) กว้างยาว : (ม.) จำนวนช่องจราจร :

ชนิดของสะพาน : ช่วง Span :

แนบไฟล์ PDF : * กรณีมีไฟล์ PDF อยู่แล้ว ไม่ต้องแนบรูปใหม่

ระดับสภาพโครงสร้าง :

ชั้นบน **รูปถ่าย**

ราวสะพาน

พื้นสะพานด้านซ้าย


กานหัวเสา

ตอนกลางและตอนรับ

รูปที่ 4.42 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลโครงสร้างสะพาน


พื้นสะพานต้นบน

Choose File No file chosen Choose File No file chosen Choose File No file chosen 5




พื้นสะพานต้นล่าง

Choose File No file chosen Choose File No file chosen Choose File No file chosen 5




คานหัวเสา

Choose File No file chosen Choose File No file chosen Choose File No file chosen 5



ตอม่อกลางและตอม่อริบ

Choose File No file chosen Choose File No file chosen Choose File No file chosen 5



บันทึก ย้อนกลับ

รูปที่ 4.43 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลโครงสร้างสะพาน (2)

เมื่อผู้ประกอบการบันทึกข้อมูลการเพิ่มข้อมูลโครงสร้างสะพานครบถ้วนแล้วให้กดปุ่ม



หากต้องการแก้ไขข้อมูลโครงสร้างสะพานให้กดปุ่ม



โครงสร้างสะพาน

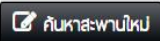
ผ่านทั้งหมด ไม่ผ่านทั้งหมด

1. เส้นทางจาก กรุงเทพมหานคร ไปยัง สิงห์บุรี

ชื่อสะพาน	กม.	#ทาง หลวง	ช่วง Span	ชนิดสะพาน	กว้าง (ม.)	ปี ที่สร้าง	อายุ (ปี)	พาด/ ไมพาด	ใช้ข้อมูล ศูนย์		ครบ/ ไม่ครบ
1. สะพานคลองบางปะกง	0+257	32	(5+10+5)	Slab Type	7.5	2536	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
2. ทางแยกต่างระดับ บางปะอิน	52+693	32		-		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
3. คลองจึก	57+817	32	(1*7.00)+(7*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.3	2536	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
4. คลองจึก	57+817	32	(1*7.00)+(7*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.3	2536	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
5. คลองโพธิ์	64+753	32	(1*7.00)+(8*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.3	2536	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
6. คลองโพธิ์	64+753	32	(1*7.00)+(8*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.3	2536	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
7. คลองโพธิ์	64+753	32	(1*7.00)+(8*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.3	2536	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
8. สี่รางสาธารณะ	68+353	32	(1*7.00)+(3*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.3	2536	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
9. คลองข้าวเม่า	72+921	32	(2*7.00)+(5*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.4	2535	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
10. คลองข้าวเม่า	72+919	32	(1*8.00)+(5*10.00)+(1*8.00)	Plank Girder	11	2546	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
11. คลองข้าวเม่า	72+915	32	(1*8.00)+(5*10.00)+(1*8.00)	Plank Girder	11	2546	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	
12. คลองข้าวเม่า	72+921	32	(1*7.00)+(5*10.00)+(1*7.00)	Slap Type	12.4	2535	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	

รูปที่ 4.44 หน้าจอแสดงรายการโครงสร้างสะพาน (2)

ในกรณีที่ระบบค้นหาสะพานได้ไม่ครบถ้วน ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มระยะทางการคั่นระหว่างสะพานและเส้นทางการเดินรถ ดังรูปข้างล่างนี้ จากนั้นกดปุ่ม



ระบบจะกำหนดค่าเริ่มต้นไว้ที่ระยะ 100 เมตร

โครงสร้างสะพาน

สถานะ : เลือกทั้งหมด ชื่อสะพาน :

ผ่านทั้งหมด ไม่ผ่านทั้งหมด

1. เส้นทางจาก สมุทรสาคร ไปยัง สุพรรณบุรี

ค้นหาสะพาน ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง

ชื่อสะพาน	กม.	#ทาง หลวง	ช่วง Span	ชนิดสะพาน	กว้าง (ม.)	ปี ที่สร้าง	อายุ (ปี)	พาด/ ไมพาด	ใช้ข้อมูล ศูนย์	แก้ไข	เพิ่ม	ลบ
1. -	22+82231	9	(1*815.00)	I-Girder	3.5	2543	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2. -	25+61731	9	815.00	I-Girder	3.5	2543	20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
3. -	27+28952	9	4(9*10.00)	Slap Type	3.5	2528	35	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
4. คลองซ้อขวาง a เพิ่ม	17+899	9	(1x30.3)+(1x30.04)+(1x50.075)+ (1x30.03)	Plank Girder	10	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5. คลองซ้อขวาง	31+599	9	(6+15)+30+(6+15)	Slap Type	13	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

รูปที่ 4.45 หน้าจอการค้นหาสะพานใหม่ตามระยะที่กำหนดเอง

4.1.10 บันทึกเส้นทางสำรวจ

17. รายงานการสำรวจเส้นทาง สะพาน ช่องลอด ป้ายจราจร สะพานลอย **บันทึกเส้นทางสำรวจ** ***กรุณาแบบรูปเส้นทางสำรวจที่ผ่านให้ครบถ้วน***

18. ที่อยู่ในการจัดส่งเอกสาร และการติดต่อกลับ

ชื่อบริษัทห้าง :

ชื่อผู้ติดต่อ :

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

Email :

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ หมู่ที่ ถนน ต.รอง/ซอย

จังหวัด เขต/อำเภอ แขวง/ตำบล

รหัสไปรษณีย์

รูปที่ 4.46 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง (7)

ผู้ประกอบการสามารถบันทึกข้อมูลเส้นทางสำรวจโดยกดปุ่ม



1. การสำรวจเส้นทาง สะพาน ชั่งลวด ป้ายจราจร สะพานลอย

2. ปัญหาและอุปสรรค

การสำรวจเส้นทาง สะพาน ชั่งลวด ป้ายจราจร สะพานลอย

สถานะ : **เลือกทั้งหมด** | โครงสร้างด้านบน : | **ค้นหา**

ฟานทั้งหมด ไม่ฟานทั้งหมด

1. เส้นทางจาก สมุทรสาคร ไปยัง สุพรรณบุรี

ค้นหาชั่งลวด ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง ค้นหาชั่งลวดใหม่

โครงสร้างด้านบน	กม.	#ทาง หลวง	ความสูง (ชม.)	รูปภาพ	หมายเหตุ	ฟาน/ ไม่ฟาน	ใช้ข้อมูล ศูนย์	แก้ไข	เพิ่ม
1. สะพานลอย	59+411	340	550			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. สะพานลอย	59+411	340	550			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. สะพานลอย a เพิ่ม จนท.แก้ไขแล้ว	17+891	9	130.55		a เพิ่ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

รูปที่ 4.47 หน้าจอแสดงรายการสำรวจเส้นทาง

ผู้ประกอบการสามารถเลื่อนดูสถานะผ่านได้/ผ่านไม่ได้ และน้ำหนักมากสูงที่เคยผ่านเส้นทางนี้ โดยเลื่อนแถบสกร็อบบาร์ด้านล่าง ตามรูป

81+12	1	525		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				85.89 ตัน	-
103+1	1	540		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-	-
112+65	1	570		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-	-
112+65	1	570		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-	-
24+9	21	550		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-	-
25	21	550		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-	-
25+3	21	550		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-	-

*** หมายเหตุ

- กรณีไม่ได้ใช้ข้อมูลจากศูนย์ กรุณาระบุรูปถ่ายชั่งลวด
- กรณีใช้ข้อมูลจากศูนย์ ระบบจะดึงไฟล์ PDF มาใช้อัตโนมัติ

รูปที่ 4.48 หน้าจอแสดงรายการสำรวจเส้นทาง

ระบบก็จะแสดงข้อมูลดังรูปข้างล่างนี้





การสำรวจเส้นทาง สะพาน ช่างสอด ป้ายจราจร สะพานลอย

สถานะ : **เลือกทั้งหมด** โครงสร้างด้านบน : **ค้นหา**

ฟ่านทั้งหมด ไม่ฟ่านทั้งหมด

1. เส้นทางจาก สุมทรสารกร ไปยัง สุพรรณบุรี

ค้นหาช่างสอด ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง **ค้นหาช่างสอดใหม่**

กม.	#ทาง หลวง	ความสูง (ชม.)	รูปภาพ	หมายเหตุ	ฟ่าน/ ไม่ฟ่าน	ใช้ข้อมูล ศูนย์	แก้ไข	เพิ่ม	ลบ	ครบ/ ไม่ครบ	บน.สูงสุด ที่เคยฟ่าน	ฟ่านได้/ ฟ่านไม่ได้ จากศูนย์
59+411	340	550			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+		<input checked="" type="checkbox"/>	614 ซม	-
59+411	340	550			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+		<input checked="" type="checkbox"/>	614 ซม	-
17+891	9	130.55		a เพิ่ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+		ไม่พบ ไพล์ศูนย์	-	-

รูปที่ 4.49 หน้าจอแสดงรายการสำรวจเส้นทาง (2)

การสำรวจเส้นทาง สะพาน ชั่งลวด ป้ายจราจร สะพานลอย

สถานะ : เลือกทั้งหมด ▼ | โครงสร้างด้านบน : ค้นหา

ผ่านทั้งหมด ไม่ผ่านทั้งหมด

1. เส้นทางจาก สมุทรสาคร ไปยัง สุพรรณบุรี

ค้นหาชั่งลวด ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง ค้นหาชั่งลวดใหม่

โครงสร้างด้านบน	กม.	#ทาง หลวง	ความสูง (ซม.)	รูปภาพ	หมายเหตุ	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	ใช้ข้อมูล ศูนย์	แก้ไข	เพิ่ม
1. สะพานลอย	59+411	340	550			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. สะพานลอย	59+411	340	550			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. สะพานลอย a เพิ่ม จนท.แก้ไขแล้ว	17+891	9	130.55		a เพิ่ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

2. เส้นทางจาก สมุทรสงคราม ไปยัง อพบุรี

ค้นหาชั่งลวด ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง ค้นหาชั่งลวดใหม่

โครงสร้างด้านบน	กม.	#ทาง หลวง	ความสูง (ซม.)	รูปภาพ	หมายเหตุ	ผ่าน/ ไม่ผ่าน	ใช้ข้อมูล ศูนย์	แก้ไข	เพิ่ม
1. สะพานลอย	36+85	325	550			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. สะพานลอย	37+395	325	550			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. สะพานลอย	39+455	325	550			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. สะพานลอย	41+875	325	550			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

*** หมายเหตุ

- กรณีไม่ได้ใช้ข้อมูลจากศูนย์ กรุณาระบุรูปถ่ายชั่งลวด
- กรณีใช้ข้อมูลจากศูนย์ ระบบจะดึงไฟล์ PDF มาใช้อัตโนมัติ

ยกเลิก บันทึกข้อมูลสำรวจ ถัดไป

รูปที่ 4.51 หน้าจอแสดงรายการหลังจากเพิ่มข้อมูลสำรวจเส้นทาง

ในกรณี ที่ระบบค้นหาช่องลอดได้ไม่ครบถ้วน ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มระยะทางการค้นระหว่างช่องลอดและเส้นทางการเดินรถ ดังรูปข้างล่างนี้ จากนั้นกดปุ่ม **ค้นหาช่องลอดใหม่** โดยระบบจะกำหนดค่าเริ่มต้นไว้ที่ระยะ 100 เมตร

1. การสำรวจเส้นทาง สะพาน ช่อลอด ป้ายจราจร สะพานลอย

2. ปัญหาและอุปสรรค

การสำรวจเส้นทาง สะพาน ช่อลอด ป้ายจราจร สะพานลอย

สถานะ : **เลือกทั้งหมด** | โครงสร้างด้านบน : | **ค้นหา**

ฟ้าทั้งหมด ไม่ฟ้าทั้งหมด

1. เส้นทางจาก สปรงสารกร ไปยัง สวรรณบุรี

ค้นหาช่องลอด ระยะ : เมตร ภายในเส้นทาง **ค้นหาช่องลอดใหม่**

โครงสร้างด้านบน	กม.	#ทาง หลวง	ความสูง (ชม.)	รูปภาพ	หมายเหตุ	ฟ้า/ ไม่ฟ้า	ใช้ข้อมูล คู่ขนาน	แก้ไข	เพิ่ม
1. สะพานลอย	59+411	340	550			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. สะพานลอย	59+411	340	550			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. สะพานลอย a. เพ็ญ จนท.แก้มแล้ว	17+891	9	130.55		a. เพ็ญ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

รูปที่ 4.52 หน้าจอค้นหาช่องลอดใหม่ตามระยะที่กำหนดเอง

1. การสำรวจเส้นทาง สะพาน ช่อลอด ป้ายจราจร สะพานลอย

2. ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรค

+ เพิ่มปัญหาและอุปสรรค

ลำดับที่	กม.	#ทางหลวง	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	รูปภาพ
ไม่มีข้อมูลปัญหาและอุปสรรค					

รูปที่ 4.53 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มปัญหาและอุปสรรคการสำรวจเส้นทาง

ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มปัญหาและอุปสรรคในการสำรวจเส้นทางได้โดยกดปุ่ม

+ เพิ่มปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรค

เพิ่มปัญหาและอุปสรรค

ทางหลวง : ตอนควบคุม : กม.เริ่มต้น - สิ้นสุด : 0+000 - 19+972 กม.ที่สำรวจ : 📄 เชื่อมโยงข้อมูล

ช่องจราจร : วัสดุผิวทาง : ความหนาผิวทาง : (cm)

วัสดุชั้นพื้นทาง : ความหนาชั้นพื้นทาง : (cm) CBR ชั้นพื้นทาง : (%)

UCS ชั้นพื้นทาง : (%) วัสดุชั้นพื้นทาง : ความหนาชั้นพื้นทาง : (%)


CBR ชั้นพื้นทาง : (%) UCS ชั้นพื้นทาง : (%) วัสดุชั้นพื้นทาง : (%)

ความหนาชั้นพื้นทาง : (cm) CBR ชั้นพื้นทาง : (%) วัสดุชั้นพื้นทาง : (%)

CBR ชั้นดินเดิม : (%) ความหนาวัสดุคัดเลือก ก. : (cm) ความหนาวัสดุคัดเลือก ข. : (cm)

รายละเอียด : ปัญหาและอุปสรรค :

รูปถ่าย : No file chosen




รูปที่ 4.54 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลปัญหาและอุปสรรคการสำรวจเส้นทาง (2)

ผู้ประกอบเลือกหมายเลขทางหลวงและหมายเลขตอนควบคุม จากนั้นใส่กม.ที่สำรวจแล้วกดปุ่ม 📄 เชื่อมโยงข้อมูล ระบบจะเชื่อมโยงแผนที่ GIS ที่ตั้งโครงการก่อสร้างของกรมทางหลวงจากระบบบริหารแผนงาน ทางหลวง (PlanNET) เพื่อเป็น ข้อมูลประกอบการตัดสินใจของเจ้าหน้าที่ในการพิจารณาเส้นทาง เมื่อ ผู้ ประกอบ + ปัญหาและอุปสรรค ข้อมูลครบถ้วนแล้วให้กดปุ่ม เพื่อบันทึกข้อมูลปัญหาและอุปสรรคการสำรวจเส้นทาง

ปัญหาและอุปสรรค

+ ปัญหาและอุปสรรค

ลำดับที่	กม.	#ทางหลวง	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	รูปภาพ
1	10+386	9			 ✖

รูปที่ 4.55 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มข้อมูลปัญหาและอุปสรรคการสำรวจเส้นทางเมื่อกดเพิ่มแล้ว

4.1.11 การแนบไฟล์สำหรับการประชุม

ผู้ประกอบการต้องแนบไฟล์เอกสารการประชุมโดยแบ่งเป็น 5 หัวข้อ ดังนี้

1. ประวัติความเป็นมา

The screenshot shows a web form for editing a business profile. At the top right, the 'แก้ไขข้อมูล' (Edit Information) button is highlighted with a red box. The form contains the following fields and options:

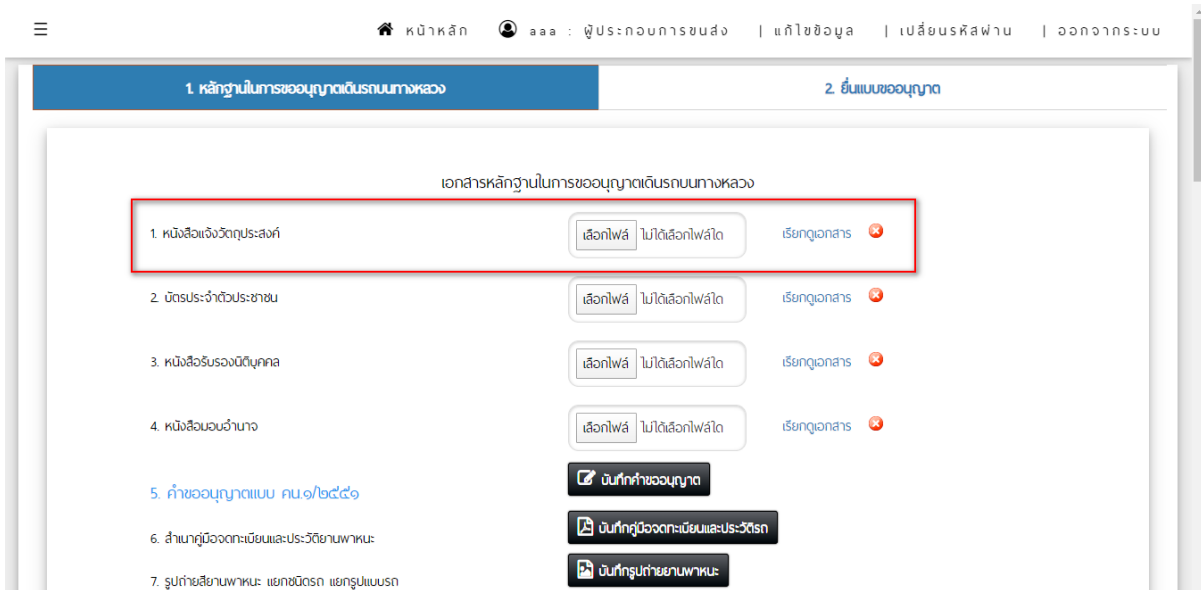
- ชื่อ-สกุล:** Radio buttons for Male (ชาย), Female (นาง), and Married (นางสาว). Text fields for Last Name (นามสกุล) and Age (รวม 63).
- บริษัท:** Radio buttons for Office (กิจการ), Branch (สาขา), and Representative (บริษัท). Text field for Company Name (กรรพณ์เจริญ 63 (ทตลอบ)) and a '+ เพิ่มบริษัทขาย' button.
- นิติบุคคล/วีระประชาชน:** Text field.
- ที่อยู่ บ้านเลขที่:** Text fields for House No. (ที่อยู่ บ้านเลขที่), Floor (หมู่ที่), Building No. (ถนน), and District/City (ต./จ.ช.บ.).
- จังหวัด:** Dropdown menu (selected: ฉะเชิงเทรา). **เขต/อำเภอ:** Dropdown menu (selected: ท่าตะเภา). **แขวง/ตำบล:** Dropdown menu (selected: ท่าตะเภา).
- รหัสไปรษณีย์:** 99600. **เบอร์โทร:** 089-2563301. **Email:** Text field.
- Fax:** Text field.
- Logo:** Upload button (เลือกไฟล์) and 'ไม่ได้เลือกไฟล์ใด' (No file selected) with a note '(ขนาดแนะนำ 100X100 pixel)'. A red error icon is present.
- ประวัติ:** Section with a profile picture icon, text fields for 'ชื่อบริษัท (ภาษาอังกฤษ):' and 'ที่อยู่ (ภาษาอังกฤษ):', and a 'Twáps:3ดี' section with an upload button (เลือกไฟล์) and 'เลือกเอกสาร' (Select Document) with a red error icon.

A 'บันทึก' (Save) button is located at the bottom right of the form.

รูปที่ 4.56 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 1

ประวัติความเป็นมาของบริษัทจะเก็บเป็นข้อมูลไฟล์ประวัติอยู่ในส่วนของเมนู “แก้ไขข้อมูล” ดังรูป

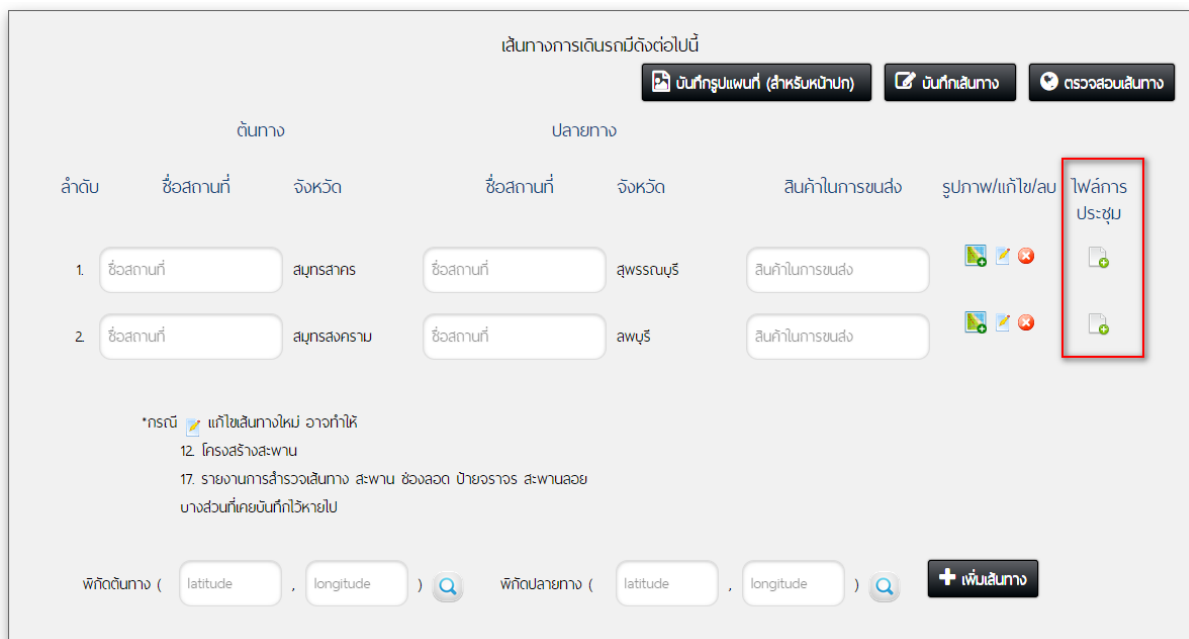
2. วัตถุประสงค์ในการขออนุญาตเดินรถพิเศษ



รูปที่ 4.57 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 2

วัตถุประสงค์ในการขออนุญาตเดินรถพิเศษจะเก็บอยู่ในเอกสารหลักฐานในการขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง ในหัวข้อที่ 1 คือ หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์ ดังรูป

3. เส้นทางในการขนส่ง



รูปที่ 4.58 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 3

เส้นทางในการขนส่ง จะมีให้แนบไฟล์เอกสารของแต่ละเส้นทาง ดังรูป

4. รูปแบบยานพาหนะ แสดงขนาด ระยะ รัศมีวงเลี้ยว และน้ำหนักลงเพลา

9. รูปแบบยานพาหนะ: และสินค้าที่บรรทุกรวมแสดงถึงรัศมีและความกว้างของวงเลี้ยว	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
แนบไฟล์สำหรับการประชุมตามหัวข้อ ดังนี้		
9.1 รูปแบบยานพาหนะ: และสินค้าที่บรรทุกรวมแสดงถึงรัศมีและความกว้างของวงเลี้ยว	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
9.2 ภาพแสดงการจำลองวงเลี้ยว	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
9.3 ภาพแสดงการจำลองวงเลี้ยว (ปกติ)	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
9.4 ภาพแสดงการจำลองวงเลี้ยว (ไม่ปกติ)	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
9.5 ตัวอย่างสินค้าจริง	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร

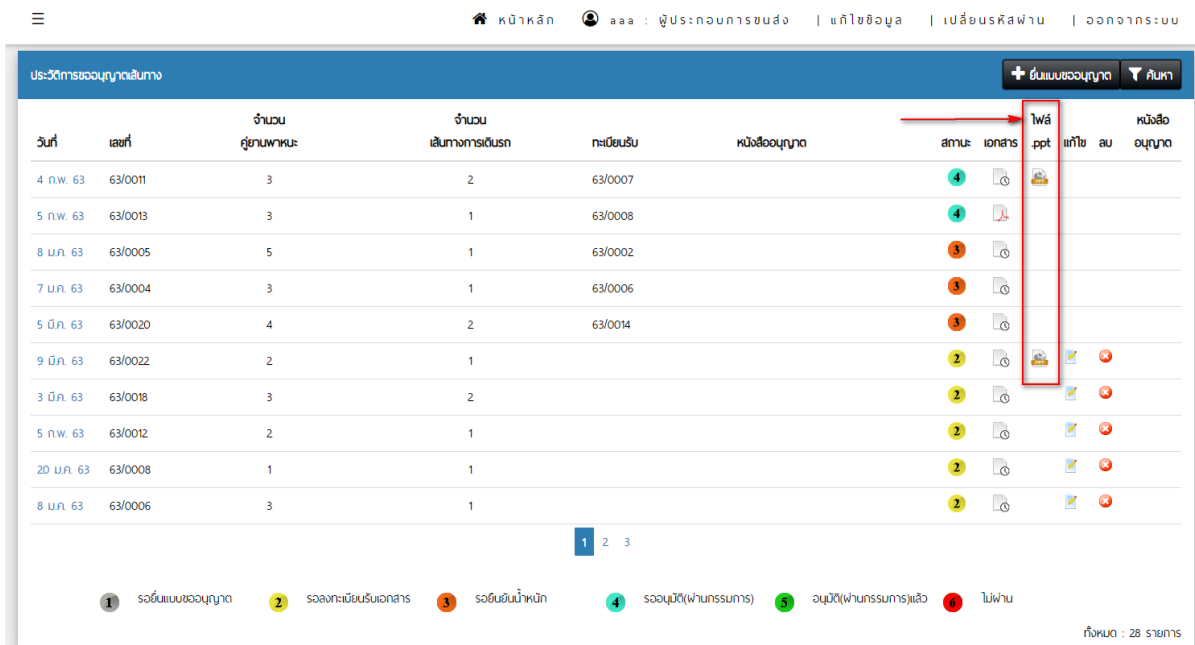
รูปที่ 4.59 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 4

5. รูปแบบการบริหารด้านความปลอดภัย

16. รูปแบบการบริหารด้านความปลอดภัย	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
แนบไฟล์สำหรับการประชุมตามหัวข้อ ดังนี้		
16.1 รูปแบบการจัดการจราจร ขณะผ่านจุดก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
16.2 แผนการปิดการจราจร	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
16.3 รูปแบบการจัดการจราจร ขณะผ่านทางแยก	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
16.4 แผนความปลอดภัย	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
16.5 การจัดรูปแบบขบวนรถขนส่ง	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร
16.6 แผนความปลอดภัย กรณีฉุกเฉิน	<input type="checkbox"/> เลือกไฟล์ <input type="checkbox"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	เรียกดูเอกสาร

รูปที่ 4.60 หน้าจอไฟล์การประชุม หัวข้อ 5

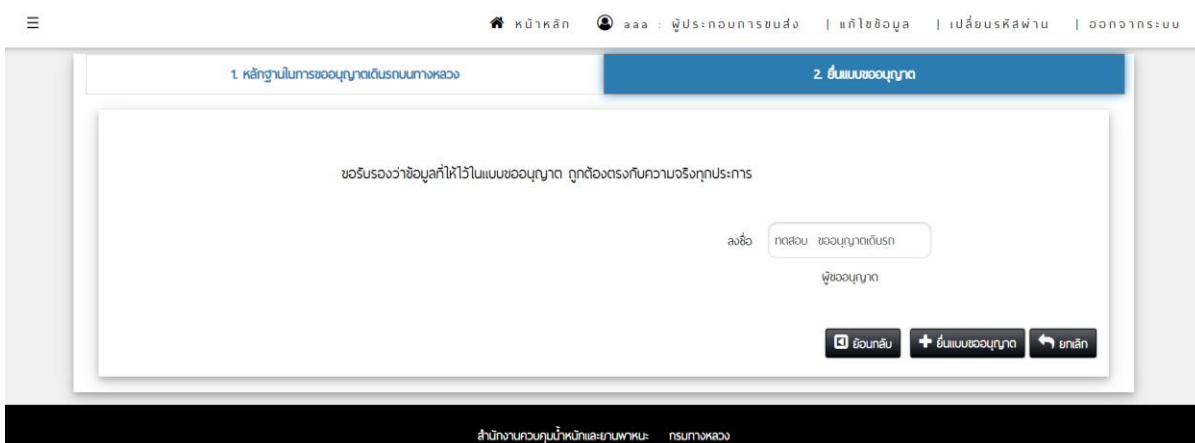
4.1.12 ดาวน์โหลดไฟล์สำหรับการประชุม




รูปที่ 4.61 หน้าจอดาวน์โหลดไฟล์สำหรับการประชุม

เมื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ทำการรวมไฟล์สำหรับการประชุมเรียบร้อยแล้ว ทางผู้ประกอบการก็จะสามารถกดปุ่มดาวน์โหลดไฟล์เอกสารสำหรับการประชุมได้ ดังรูปข้างต้น

4.1.13 ยื่นเอกสารแบบขออนุญาต



รูปที่ 4.62 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาต

เมื่อผู้ประกอบการกรอกข้อมูลหลักฐานการขออนุญาตเดินรถบนทางหลวงเสร็จแล้วให้เลือกยื่นแบบขออนุญาต และกรอกชื่อ-นามสกุลของผู้ประกอบการลงในช่องลงชื่อ จากนั้นกดปุ่ม 

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง

วันที่	เลขที่	จำนวน ผู้ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางเดินรถ	ทะเบียนรับ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ
25 ธ.ค. 62		3	3			1			
25 ธ.ค. 62		2	1			1			
18 ธ.ค. 62		3	1			1			
16 ธ.ค. 62		3	2			1			
13 ธ.ค. 62		2	1			1			
29 พ.ย. 62		3	2			1			
26 ธ.ค. 62	62/0083	3	3			2			
25 ธ.ค. 62	62/0082	4	1	62/0032		4			
18 ธ.ค. 62	62/0081	3	1	62/0029		3			
17 ธ.ค. 62	62/0080	3	1	62/0028		3			


1 2 3 4

1 รอรับแบบขออนุญาต 2 รองลงทะเบียนรับเอกสาร 3 รอยื่นคืนน้ำหนัก 4 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 5 อนุมัติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

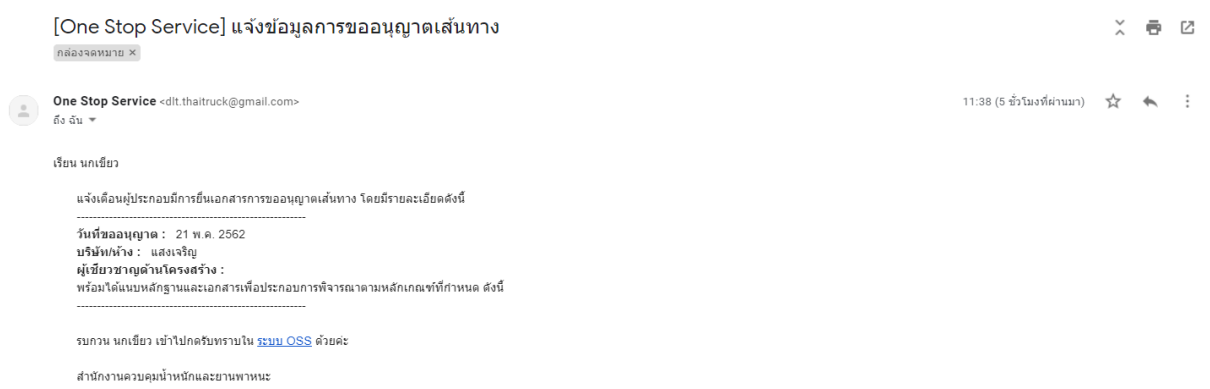
ทั้งหมด : 38 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

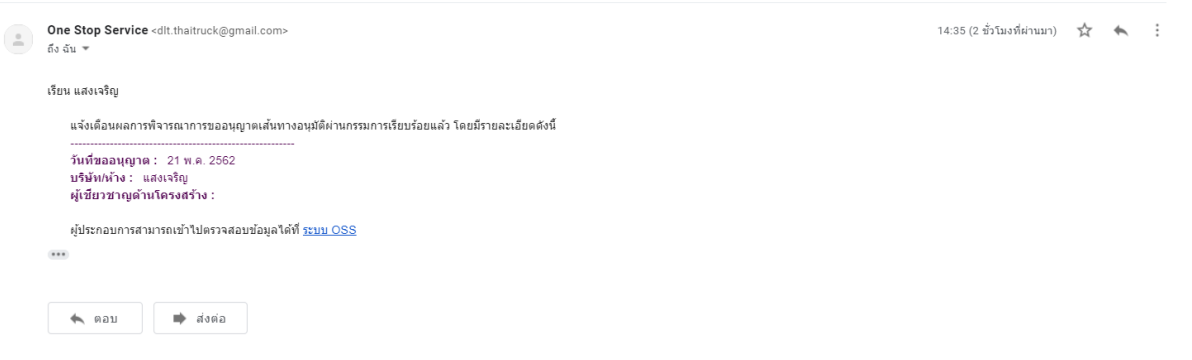
รูปที่ 4.63 หน้าจอแสดงรายการหลังจากผู้ประกอบการกดยืนยันแบบขออนุญาต

เมื่อผู้ประกอบการกดปุ่ม  หน้าจอจะแสดงรายการประวัติการขออนุญาตเส้นทางเดินรถโดยผู้ประกอบ¹การจะได้รับเลขที่เอกสารและสถานะเปลี่ยนเป็น ²รองลงทะเบียนรับเอกสารจากเจ้าหน้าที่กรม กรม³ผู้ประกอบ⁴ไม่ได้กดปุ่มยืนยันแบบขออนุญาต สถานะจะแสดงเป็น ⁵รอยื่นคืนน้ำหนัก และจะ⁵ไม่ได้รับเลขที่เอกสาร

4.1.1 E-mail แจ้งเตือน

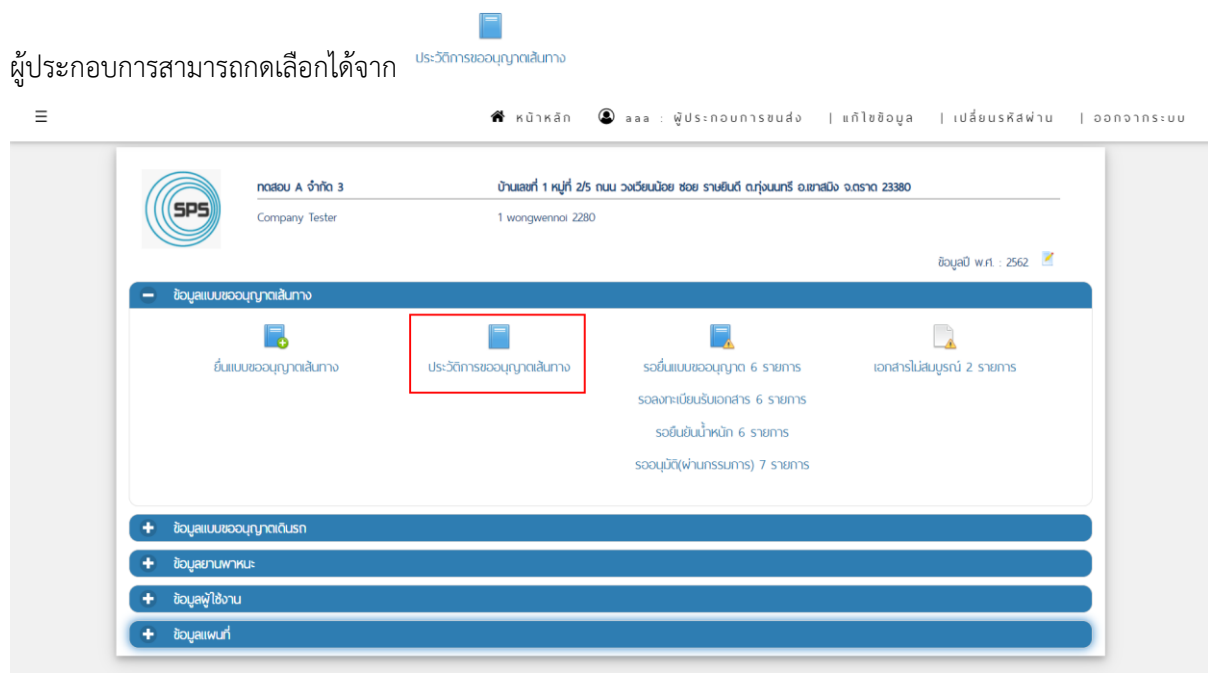


รูปที่ 4.64 หน้าจอแสดงรายการแจ้งเตือนผู้ประกอบการยื่นเอกสารการขออนุญาตเส้นทาง ทาง e-mail



รูปที่ 4.65 หน้าจอแสดงรายการแจ้งเดือนผลการพิจารณาการขออนุญาตเส้นทางอนุมัติผ่านกรมการทางe-mail

4.2 ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง



รูปที่ 4.66 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทาง

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง

วันที่	เลขที่	จำนวน คู่ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางกรณีรถ	ทะเบียนรถ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ
25 ธ.ค. 62		3	3			1			
25 ธ.ค. 62		2	1			1			
18 ธ.ค. 62		3	1			1			
16 ธ.ค. 62		3	2			1			
13 ธ.ค. 62		2	1			1			
29 พ.ย. 62		3	2			1			
26 ธ.ค. 62	62/0083	3	3			2			
25 ธ.ค. 62	62/0082	4	1	62/0032		4			
18 ธ.ค. 62	62/0081	3	1	62/0029		3			
17 ธ.ค. 62	62/0080	3	1	62/0028		3			

1 2 3 4


1 รอขึ้นแบบขออนุญาต
 2 รอลงทะเบียนรถเอกสาร
 3 รอขึ้นยื่นน้ำหนัก
 4 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ)
 5 อนุมัติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

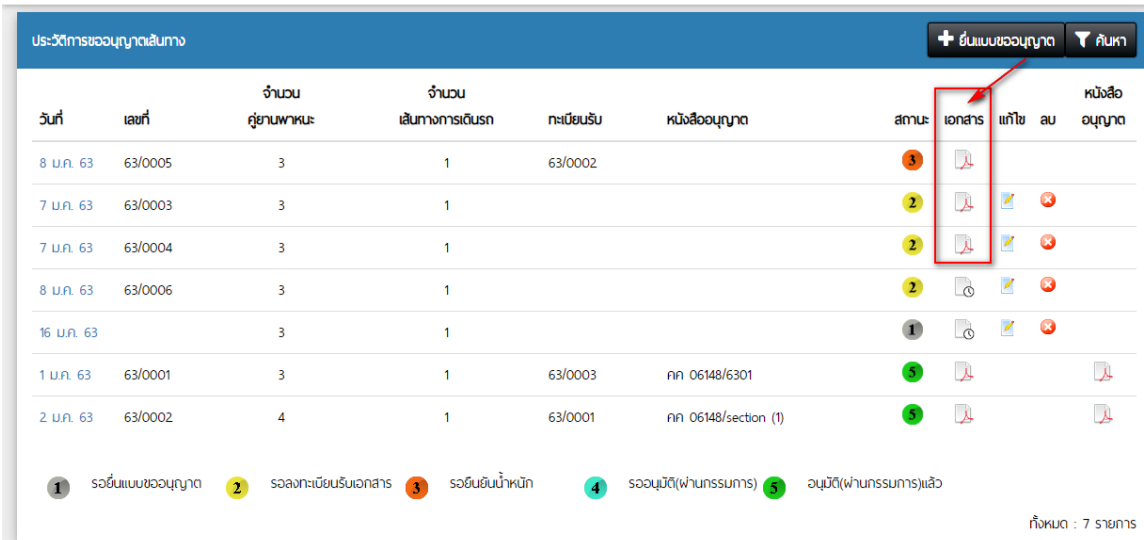
ทั้งหมด : 38 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 4.67 หน้าจอแสดงรายการประวัติการขออนุญาตเส้นทาง

4.3 ดาวน์โหลดเอกสารรวมเล่ม 18 ข้อ

กรณีเจ้าหน้าที่กรมได้ทำการรวมไฟล์เอกสาร 18 ข้อ เรียบร้อยแล้ว ผู้ประกอบการจะสามารถดาวน์โหลดเอกสารดังกล่าวโดยการกดปุ่ม  ดังรูปข้างล่างนี้



วันที่	เลขที่	จำนวน ผู้ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางเดินรถ	ทะเบียนรับ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ	หนังสือ อนุญาต
8 ม.ค. 63	63/0005	3	1	63/0002		3				
7 ม.ค. 63	63/0003	3	1			2				
7 ม.ค. 63	63/0004	3	1			2				
8 ม.ค. 63	63/0006	3	1			2				
16 ม.ค. 63		3	1			1				
1 ม.ค. 63	63/0001	3	1	63/0003	กค 06148/6301	5				
2 ม.ค. 63	63/0002	4	1	63/0001	กค 06148/section (1)	5				

1 รอยื่นแบบขออนุญาต 2 รอลงทะเบียนรับเอกสาร 3 รอยื่นยื่นน้ำหนัก 4 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 5 อนุมัติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

ทั้งหมด : 7 รายการ

รูปที่ 4.68 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดเอกสารเล่ม 18 ข้อ

4.4 สถานะแบบขออนุญาต


 รอยื่นแบบขออนุญาต 6 รายการ
 รอลงทะเบียนรับเอกสาร 6 รายการ
 รอยื่นยื่นน้ำหนัก 6 รายการ
 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 7 รายการ

ผู้ประกอบการสามารถกดเลือกได้จาก



ก่อสอบ A จำกัด 3 | บริษัท 1 หมู่ที่ 2/5 ถนน วงเวียนน้อย ๕๐๒ ราชบุรี ราชบุรี ๗๖๐๐๐ | อ.ต.ร.๖ ๒๓๓๘๐
 Company Tester | 1 wongwenni 2280 | สัญญาที่ พ.ท. : 2562

- ข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทาง

- ยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง
- ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง
- รอยื่นแบบขออนุญาต 6 รายการ
 รอลงทะเบียนรับเอกสาร 6 รายการ
 รอยื่นยื่นน้ำหนัก 6 รายการ
 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 7 รายการ
- เอกสารไม่สมบูรณ์ 2 รายการ

+ ข้อมูลแบบขออนุญาตเดินรถ
 + ข้อมูลยานพาหนะ
 + ข้อมูลผู้ใช้งาน
 + ข้อมูลพื้นที่

รูปที่ 4.69 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทาง

ผู้ประกอบการสามารถคัดเลือก รวบรวมแบบขออนุญาต 6 รายการ

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง + ยื่นแบบขออนุญาต | ฟิล์ม

วันที่	เลขที่	จำนวน คู่ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางการเดินทาง	ทะเบียนรับ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ
25 ธ.ค. 62	62	2	1			1			
25 ธ.ค. 62		3	3			1			
18 ธ.ค. 62		3	1			1			
16 ธ.ค. 62		3	2			1			
13 ธ.ค. 62		2	1			1			
29 พ.ย. 62		3	2			1			

1 รวบรวมแบบขออนุญาต
 2 รวบรวมทะเบียนรถเอกสาร
 3 รวบรวมยื่นนำหนัก
 4 รวบรวมนิติ(ผ่านกรรมการ)
 5 รวบรวมนิติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

ทั้งหมด : 6 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 4.70 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 1

ผู้ประกอบการสามารถคัดเลือก รวบรวมทะเบียนรถเอกสาร 6 รายการ

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง + ยื่นแบบขออนุญาต | ฟิล์ม

วันที่	เลขที่	จำนวน คู่ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางการเดินทาง	ทะเบียนรับ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ
26 ธ.ค. 62	62/0083	3	3			2			
9 ธ.ค. 62	62/0078	3	2			2			
29 พ.ย. 62	62/0076	3	3			2			
19 พ.ย. 62	62/0074	2	1			2			
23 ก.ค. 62	62/0048	2	2			2			
5 ก.ค. 62	62/0047	2	2			2			

1 รวบรวมแบบขออนุญาต
 2 รวบรวมทะเบียนรถเอกสาร
 3 รวบรวมยื่นนำหนัก
 4 รวบรวมนิติ(ผ่านกรรมการ)
 5 รวบรวมนิติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

ทั้งหมด : 6 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 4.71 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 2

ผู้ประกอบการสามารถคัดเลือก รอยืนยันน้ำหนัก 6 รายการ

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ประวัติการอนุญาตเส้นทาง

วันที่	เลขที่	จำนวน คู่ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางเดินรถ	ทะเบียนรถ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ
18 ธ.ค. 62	62/0081	3	1	62/0029		3			
17 ธ.ค. 62	62/0080	3	1	62/0028		3			
17 ธ.ค. 62	62/0079	3	1	62/0027		3			
20 พ.ย. 62	62/0075	2	1	62/0030		3			
8 ต.ค. 62	62/0073	3	3	62/0025		3			
31 ก.ค. 62	62/0052	4	2	62/0031		3			

1 รอยื่นแบบขออนุญาต 2 รอลงทะเบียนเอกสาร 3 รอยืนยันน้ำหนัก 4 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 5 อนุมัติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

ทั้งหมด : 6 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 4.72 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 3

ผู้ประกอบการสามารถคัดเลือก รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 7 รายการ

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ประวัติการอนุญาตเส้นทาง

วันที่	เลขที่	จำนวน คู่ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางเดินรถ	ทะเบียนรถ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ
25 ธ.ค. 62	62/0082	4	1	62/0032		4			
2 ต.ค. 62	62/0071	5	3	62/0024		4			
1 ต.ค. 62	62/0070	3	4	62/0022		4			
30 ก.ย. 62	62/0069	4	3	62/0021		4			
27 ก.ย. 62	62/0068	3	2	62/0020		4			
27 ก.ย. 62	62/0067	2	3	62/0019		4			
27 ก.ย. 62	62/0066	2	3	62/0018		4			

1 รอยื่นแบบขออนุญาต 2 รอลงทะเบียนเอกสาร 3 รอยืนยันน้ำหนัก 4 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 5 อนุมัติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

ทั้งหมด : 7 รายการ

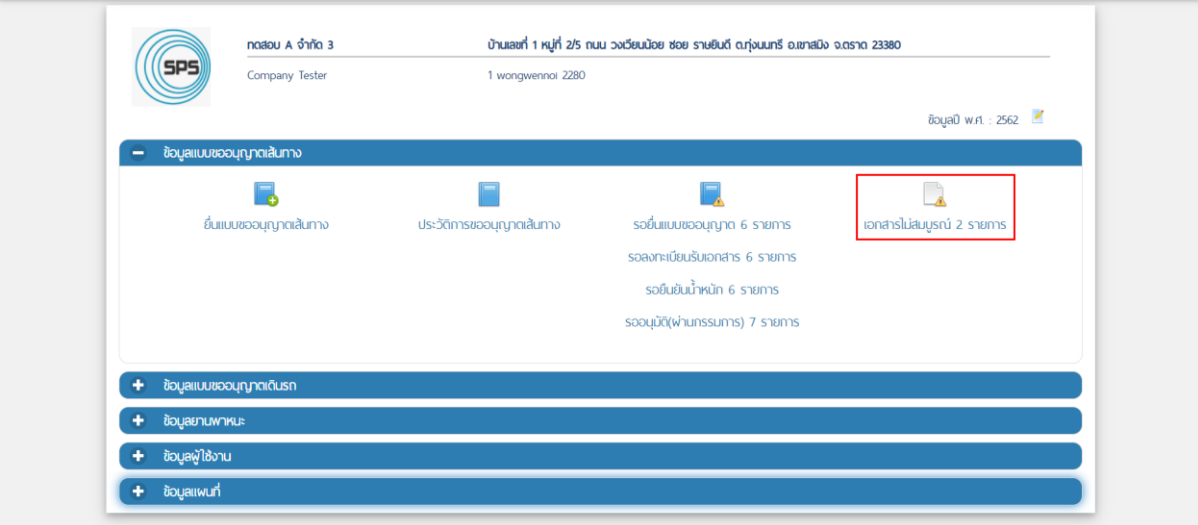
สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 4.73 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเส้นทางสถานะที่ 4

4.5 เอกสารไม่สมบูรณ์

หากเจ้าหน้าที่กรมตรวจสอบไฟล์การขออนุญาตแล้วพบว่ามียเอกสารบางส่วนไม่สมบูรณ์จะตีกลับมาให้ผู้ประกอบการทำการแนบไฟล์ใหม่อีกรอบ โดยระบบจะแจ้งเตือนมายังผู้ประกอบการดังรูปข้างล่างนี้

ผู้ประกอบการสามารถกดเลือกได้จาก เอกสารไม่สมบูรณ์ 2 รายการ



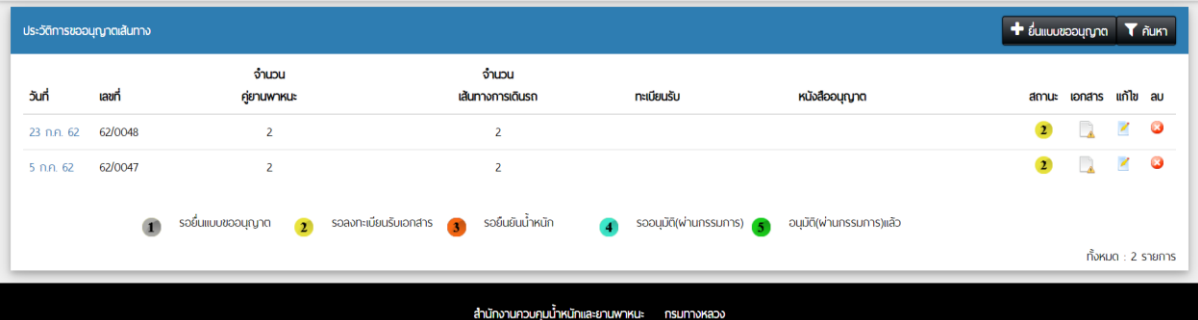
SPS
นศอบ A จำกัด 3
Company Tester
บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 2/5 ถนน วงเวียนน้อย ซอย ราชยินดี กรุงเทพมหานคร อพท.บางนา 23380
1 wongwenni 2280
ข้อมูล W.P.T. : 2562

ยื่นแบบขออนุญาตเส้นทาง
ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง
รอยื่นแบบขออนุญาต 6 รายการ
รองทะเลเข้เขินเอกสาร 6 รายการ
รอยื่นยื่นน้ำหนัก 6 รายการ
รออนุมัติ(พ่นธรรมากร) 7 รายการ

เอกสารไม่สมบูรณ์ 2 รายการ

ข้อมูลแบบขออนุญาตเดินรถ
ข้อมูลยานพาหนะ
ข้อมูลผู้ใช้งาน
ข้อมูลแผนที่

รูปที่ 4.74 หน้าจอแสดงรายการแบบขออนุญาตเส้นทาง



ประวัติการขออนุญาตเส้นทาง

วันที่	เลขที่	จำนวน ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางเดินรถ	ทะเบียนรับ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ
23 ก.ค. 62	62/0048	2	2			2			
5 ก.ค. 62	62/0047	2	2			2			

1. ยื่นแบบขออนุญาต 2. รองทะเลเข้เขินเอกสาร 3. รอยื่นยื่นน้ำหนัก 4. รออนุมัติ(พ่นธรรมากร) 5. อนุมัติ(พ่นธรรมากร)แล้ว

ทั้งหมด : 2 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง


รูปที่ 4.75 หน้าจอแสดงรายการเอกสารไม่สมบูรณ์

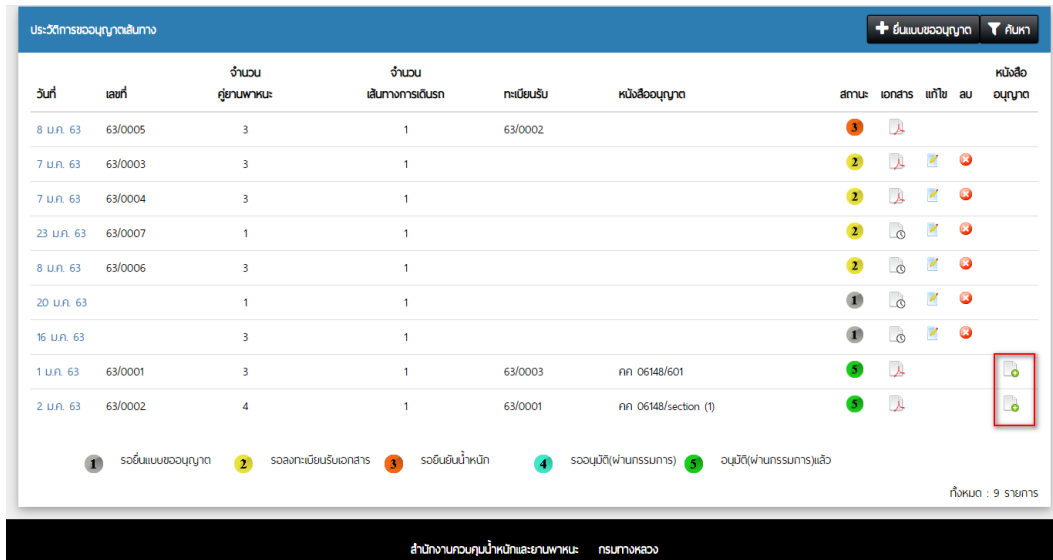
เอกสารหลักฐานในการขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง

1. หนังสือแจ้งวัตถุประสงค์	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่ได้เลือกไฟล์ใด"/>	เรียกเอกสาร ผู้ขออนุญาตไม่ได้แนบหนังสือ
2. บัตรประจำตัวประชาชน	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่ได้เลือกไฟล์ใด"/>	เรียกเอกสาร
3. หนังสือรับรองนิติบุคคล	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่ได้เลือกไฟล์ใด"/>	เรียกเอกสาร
4. หนังสือมอบอำนาจ	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่ได้เลือกไฟล์ใด"/>	เรียกเอกสาร รับรองสำเนาไม่ครบทุกหน้า
5. ค่าขออนุญาตแบบ คน.๑/๒๕๕๖	<input type="button" value="แนบค่าขออนุญาต"/>	
6. สำเนาคู่มือจดทะเบียนและประวัติยานพาหนะ	<input type="button" value="แนบคู่มือจดทะเบียนและประวัติรถ"/>	
7. รูปถ่ายยานพาหนะ: เขกชนิดรถ เขกรูปแบบรถ	<input type="button" value="แนบรูปถ่ายยานพาหนะ"/>	
8. รูปแบบยานพาหนะโดยแสดงถึง น้ำหนักของพลา ขนาด และระยะ	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่ได้เลือกไฟล์ใด"/>	เรียกเอกสาร

รูปที่ 4.76 หน้าจอแสดงรายการเอกสารไม่สมบูรณ์ (2)

4.6 ดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาตเส้นทาง

หลังจากที่ศูนย์ออกหนังสือขออนุญาต (แนบหนังสือขออนุญาตลงในระบบ) ผู้ประกอบการสามารถดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาตไปใช้ได้ โดยการกดปุ่ม  ดังรูปข้างล่างนี้



วันที่	เลขที่	จำนวน คู่ยานพาหนะ	จำนวน เส้นทางรถเดินรถ	ทะเบียนรถ	หนังสืออนุญาต	สถานะ	เอกสาร	แก้ไข	ลบ	หนังสือ อนุญาต
8 ม.ค. 63	63/0005	3	1	63/0002		1				
7 ม.ค. 63	63/0003	3	1			2				
7 ม.ค. 63	63/0004	3	1			2				
23 ม.ค. 63	63/0007	1	1			2				
8 ม.ค. 63	63/0006	3	1			2				
20 ม.ค. 63		1	1			1				
16 ม.ค. 63		3	1			1				
1 ม.ค. 63	63/0001	3	1	63/0003	ภค 06148/601	3				
2 ม.ค. 63	63/0002	4	1	63/0001	ภค 06148/section (1)	3				

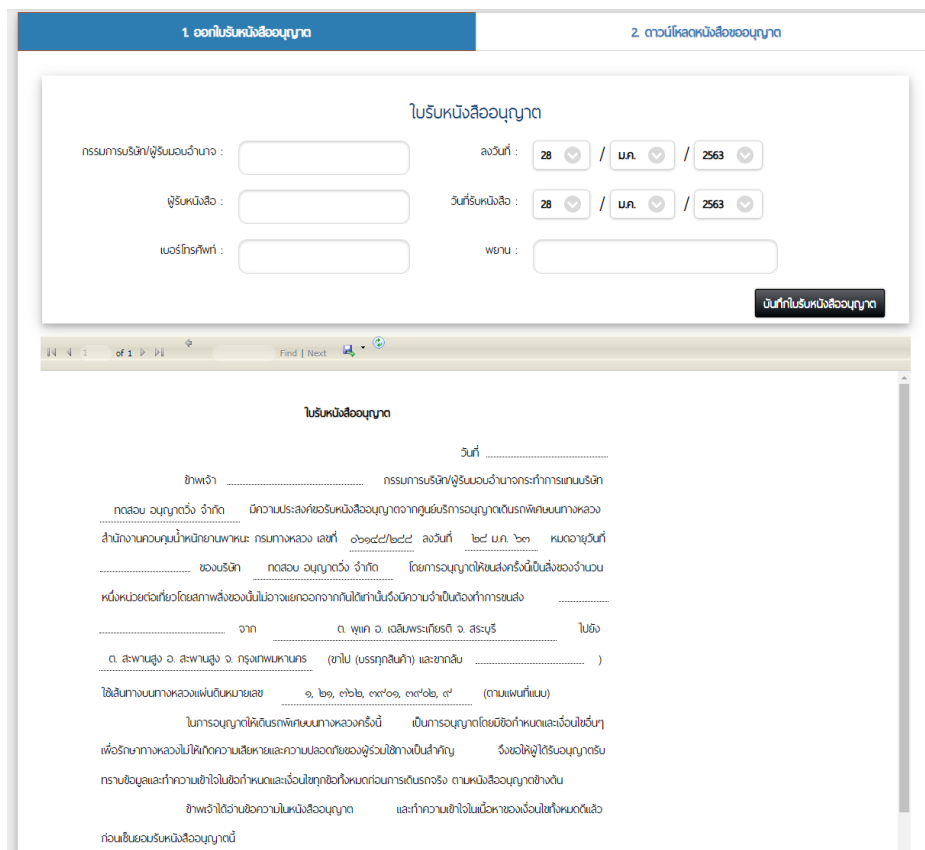
1 รอขึ้นแบบขออนุญาต 2 รองลงทะเบียนรถโดยสาร 3 รอขึ้นยื่นน้ำหนัก 4 รออนุมัติ(ผ่านกรรมการ) 5 อนุมัติ(ผ่านกรรมการ)แล้ว

ทั้งหมด : 9 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 4.77 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต

โดยก่อนที่ผู้ประกอบการจะโหลดต้องยอมรับบอกใบรับรองหนังสืออนุญาตตามคอมเม้นด้านล่าง



1. ออกใบรับหนังสืออนุญาต 2. ดาวน์โหลดหนังสืออนุญาต

ใบรับหนังสืออนุญาต

กรรมการบริษัท/ผู้รับมอบอำนาจ : ลงวันที่ : 28 / ม.ค. / 2563

ผู้รับหนังสือ : วันที่รับหนังสือ : 28 / ม.ค. / 2563

แอดเรสส์ : พยาน :

ใบรับหนังสืออนุญาต

วันที่

ข้าพเจ้า กรรมการบริษัท/ผู้รับมอบอำนาจกรรมการบริษัท

กตสธ. อนุญาตวิ่ง จำกัด มีความประสงค์ขอรับหนังสืออนุญาตจากศูนย์บริการอนุญาตเดินรถพัฒนาทางหลวง

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง เลขที่ ๖๖๕๔/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๕ ม.ค. ๖๓ ขอแจ้งยืนยัน

..... ของบริษัท กตสธ. อนุญาตวิ่ง จำกัด โดยการอนุญาตให้ขนส่งครั้งนี้เป็นสิ่งที่ขอจำนวน

หนึ่งหน่วยต่อเที่ยวโดยสภาพสิ่งของนี้ไม่อาจจะยกออกจากใบได้ทำนองนี้จึงมีความจำเป็นต้องทำการส่ง

..... จาก ต. พุทท ๑. เฉลิมพระเกียรติ ๑. สระบุรี ไปยัง

..... ต. สะพานสูง ๑. สะพานสูง ๑. กรุงเทพมหานคร (ท่าไป (อุบลราชธานี) และจากกลับ

ใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑, ๒๑, ๓๑๖, ๓๑๖๑, ๓๑๖๒, ๓๑ (ตามแผนที่แนบ)

ในการอนุญาตให้เดินรถพัฒนาทางหลวงครั้งนี้ เป็นการอนุญาตโดยมีข้อกำหนดและเงื่อนไขอื่นๆ

เพื่อรักษาความปลอดภัยและความปลอดภัยของผู้รับใช้ทางเป็นสำคัญ จึงขอให้ผู้ได้รับอนุญาตรับ

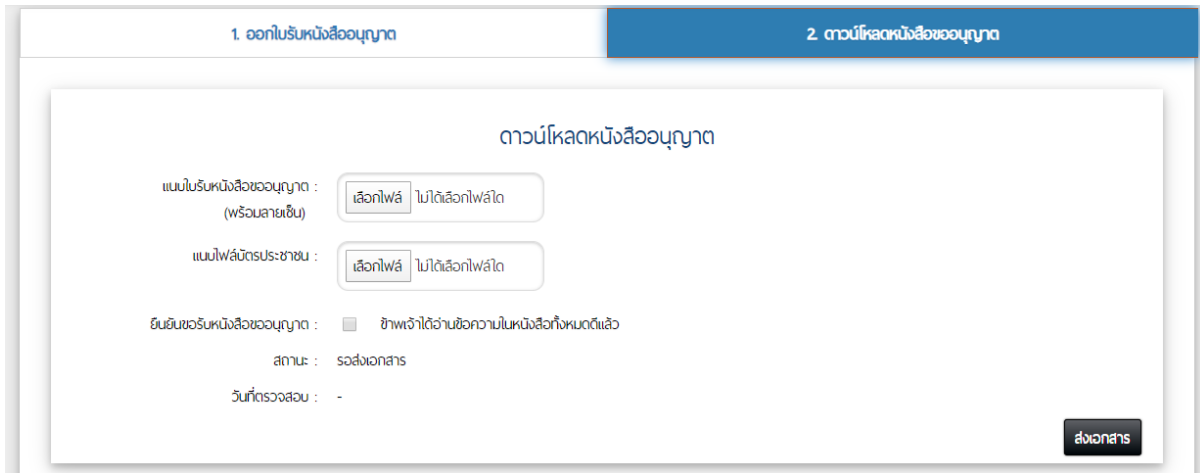
ทราบข้อและกำหนดข้อจำกัดและเงื่อนไขทุกข้อทั้งหมดก่อนการเดินรถจริง ตามหนังสืออนุญาตข้างต้น

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความหนังสืออนุญาต และกำหนดข้อจำกัดของหนังสือขออนุญาตแล้ว


ก่อนยื่นขอรับหนังสืออนุญาตนี้

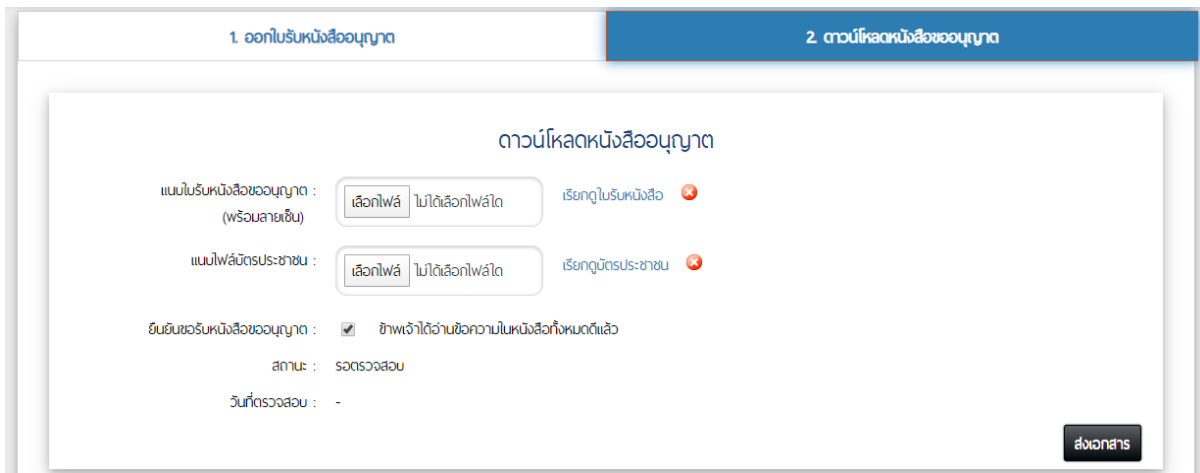
รูปที่ 4.78 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาต (2)

เมื่อออกไปรับหนังสืออนุญาตแล้ว ผู้ประกอบการต้องลงลายเซ็น แล้วแนบกลับมายัง Step ที่ 2



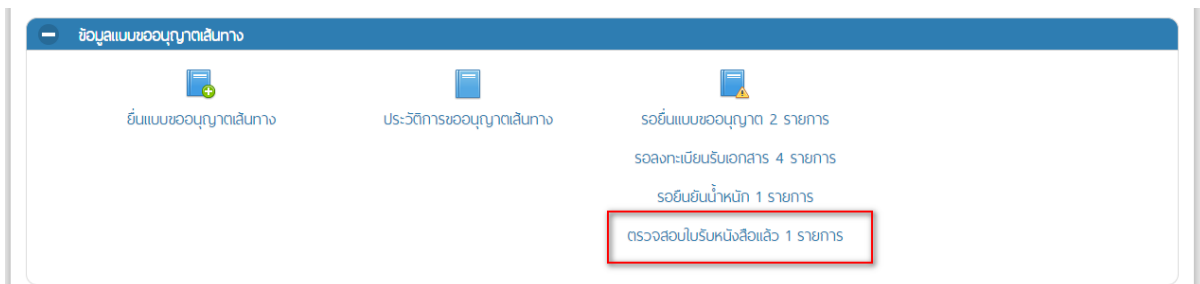
รูปที่ 4.79 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสืออนุญาต (3)

เมื่อแนบไฟล์ใบรับหนังสืออนุญาตและแนบไฟล์บัตรประชาชนเรียบร้อยแล้ว จากนั้นให้กดปุ่ม  สถานะจะเปลี่ยนเป็น “รอตรวจสอบ” ดังหน้าจอข้างล่างนี้



รูปที่ 4.80 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสืออนุญาต (4)

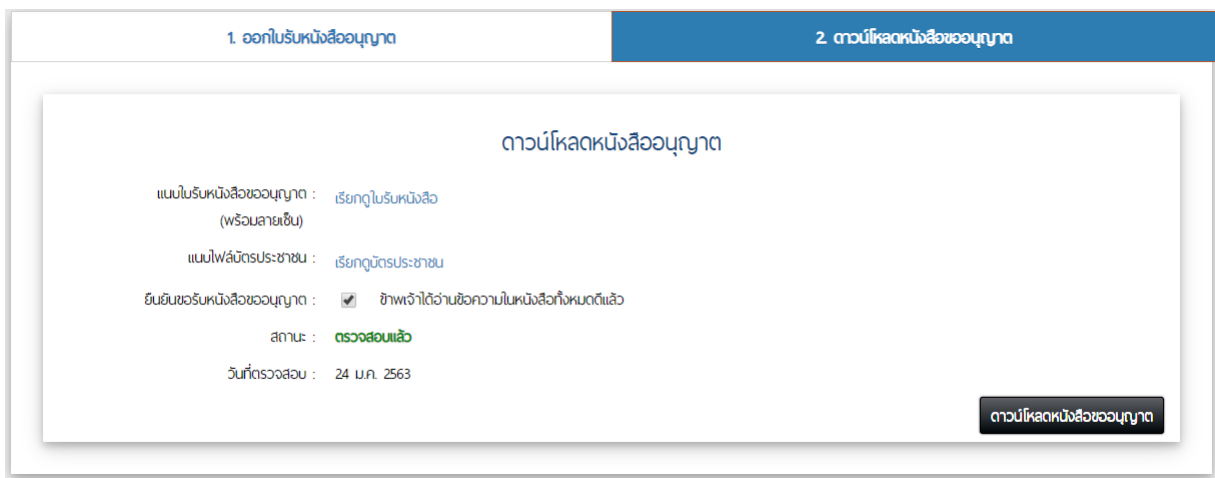
เมื่อทางศูนย์ได้ทำการตรวจสอบข้อมูลเรียบร้อยแล้ว จะขึ้นรายการรอดังรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 4.81 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสืออนุญาต (4)

ผู้ประกอบการสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้โดยกดปุ่ม

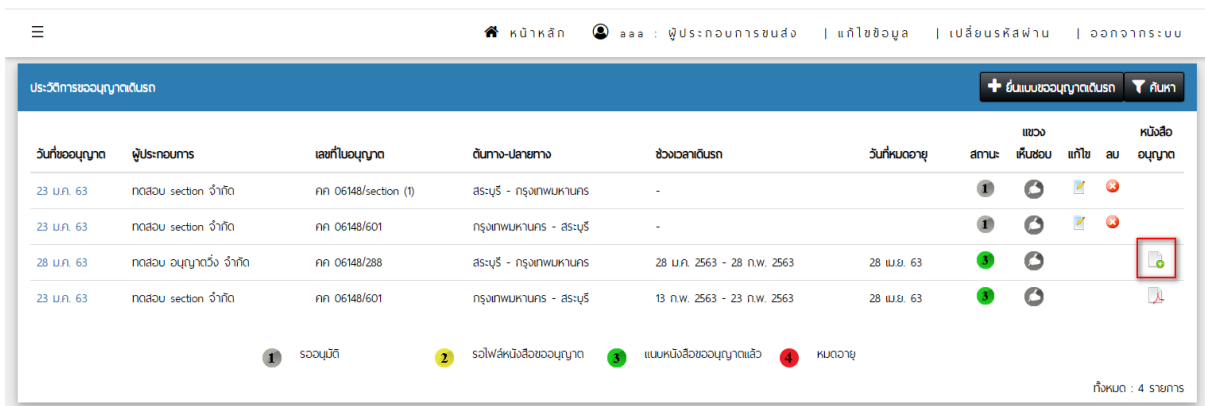
ดาวน์โหลดหนังสืออนุญาต



รูปที่ 4.82 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสืออนุญาต (5)

4.7 ดาวน์โหลดหนังสืออนุญาตเดินรถ

ผู้ประกอบการสามารถดาวน์โหลดหนังสืออนุญาตเดินรถได้โดยการกดปุ่ม  ดังรูปข้างล่างนี้



รูปที่ 4.83 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสืออนุญาตเดินรถ (1)

ข้อมูลการขออนุญาตเดินรถ

หนังสืออนุญาต ที่ คค :	06148 / 288	ลงวันที่ :	28 มกราคม 2563
ออกเดินทางจาก :	สระบุรี	ไปยัง :	กรุงเทพมหานคร
โดยใช้เส้นทางหลวงหมายเลข :	1,9,21,362,3901,3902		

ดาวโหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ

แนบไฟล์บัตรประชาชน : เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด เรียกดูไฟล์บัตรประชาชน ✖

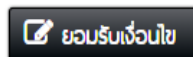
ยอมรับเงื่อนไข : ยอมรับเงื่อนไขการดาวโหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ

วันที่ยอมรับเงื่อนไข : -

ยอมรับเงื่อนไข
ย้อนกลับ

รูปที่ 4.84 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ (2)

ระบบรองรับให้แนบไฟล์บัตรประชาชน จากนั้นตั้งยอมรับเงื่อนไข แล้วกดปุ่ม



ข้อมูลการขออนุญาตเดินรถ

หนังสืออนุญาต ที่ คค :	06148 / 601	ลงวันที่ :	23 มกราคม 2563
ออกเดินทางจาก :	กรุงเทพมหานคร	ไปยัง :	สระบุรี
โดยใช้เส้นทางหลวงหมายเลข :	1,9,362,3901,3902		

ดาวโหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ

แนบไฟล์บัตรประชาชน : เรียกดูไฟล์บัตรประชาชน

ยอมรับเงื่อนไข : ยอมรับเงื่อนไขการดาวโหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ

วันที่ยอมรับเงื่อนไข : 28 ม.ค. 2563

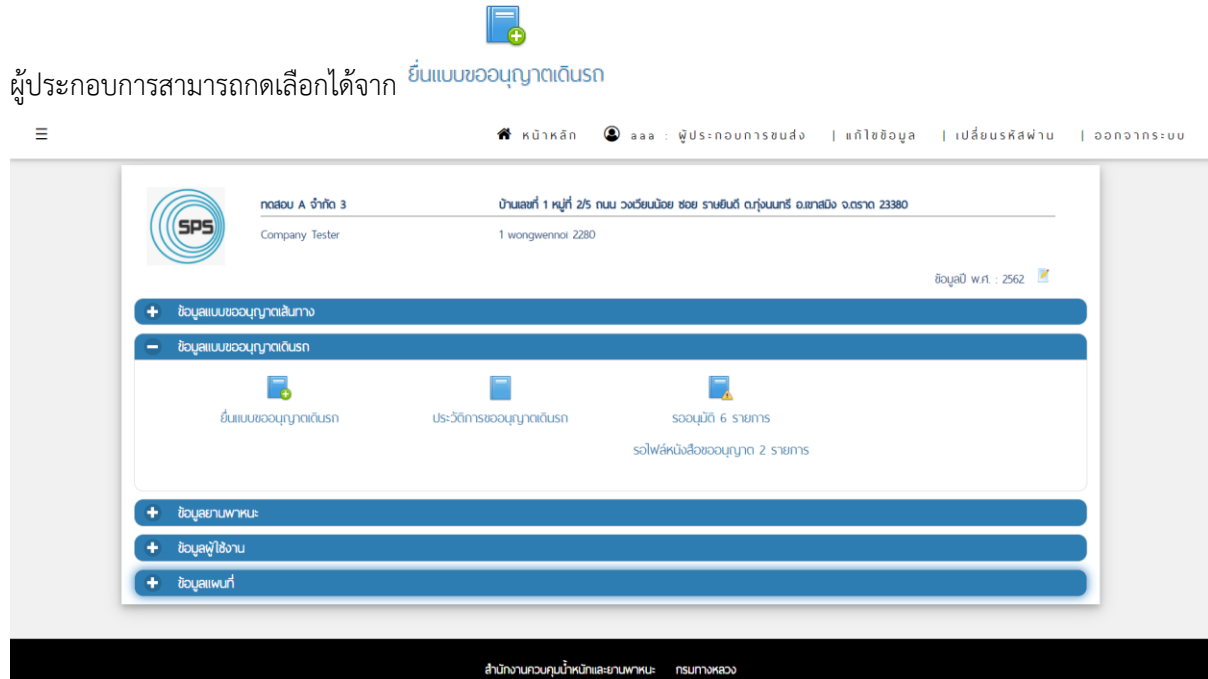
ดาวโหลดหนังสือขออนุญาต
ย้อนกลับ

รูปที่ 4.85 หน้าจอแสดงการดาวน์โหลดหนังสือขออนุญาตเดินรถ (3)

ระบบจะมีปุ่มให้ดาวโหลดหนังสือขออนุญาตดังรูป

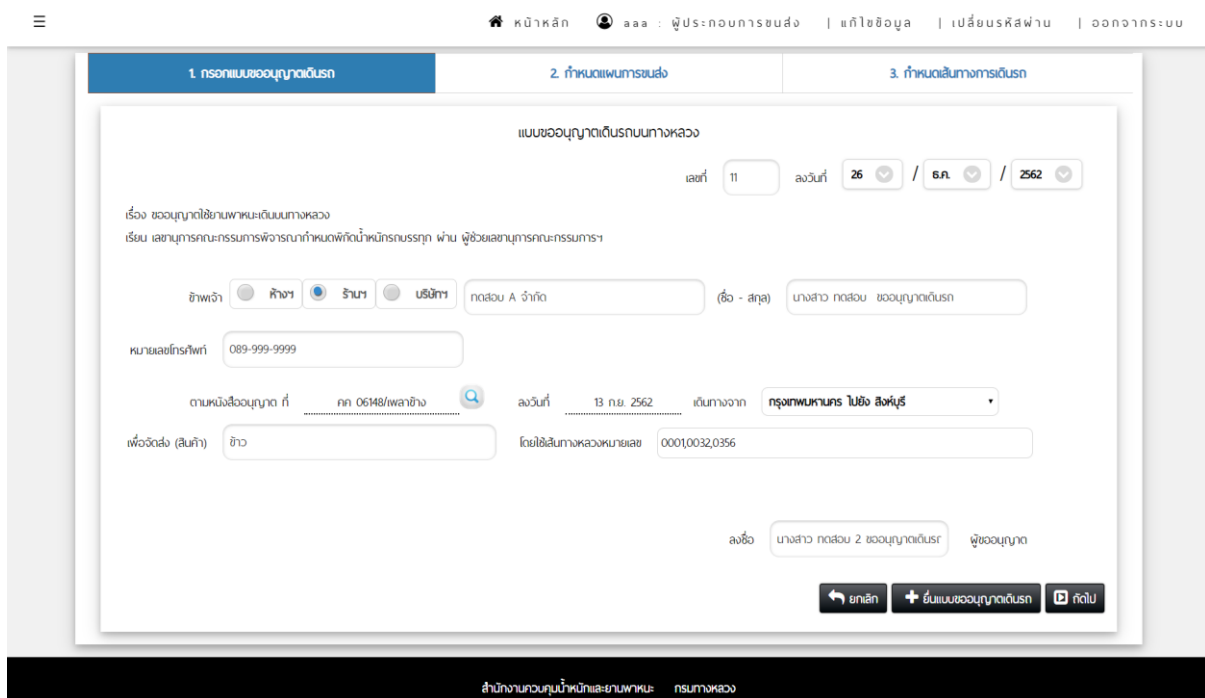
5. การขออนุญาตเดินรถ

5.1 ยื่นแบบขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง



รูปที่ 5.1 หน้าจอแสดงรายการยื่นแบบขออนุญาตเดินรถ

5.1.1 กรอกแบบขออนุญาตเดินรถ

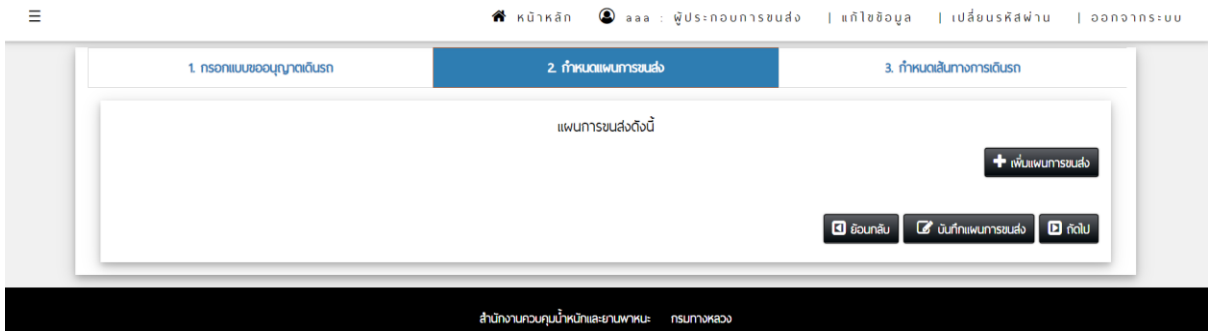


รูปที่ 5.2 หน้าจอแสดงรายการกรอกข้อมูลยื่นแบบขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง

ผู้ประกอบต้องกรอกข้อมูลที่ยังว่างให้ครบถ้วนและเลือกทะเบียนรถที่ต้องใช้ในการเดินทางก่อนกดปุ่ม

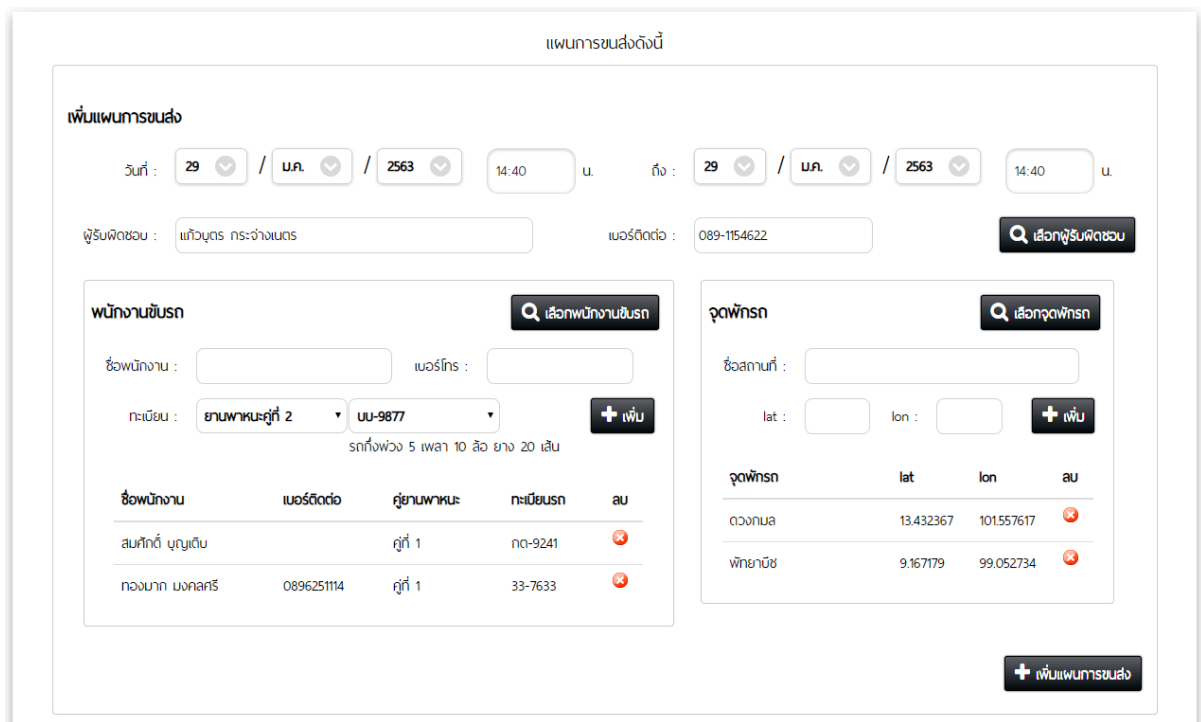
+ ยืนยันแบบขออนุญาตเดินทาง เพื่อทำการรายการกำหนดแผนการขนส่ง

5.1.2 กำหนดแผนการขนส่ง



รูปที่ 5.3 หน้าจอแสดงรายการกำหนดเส้นทางเดินรถบนทางหลวง

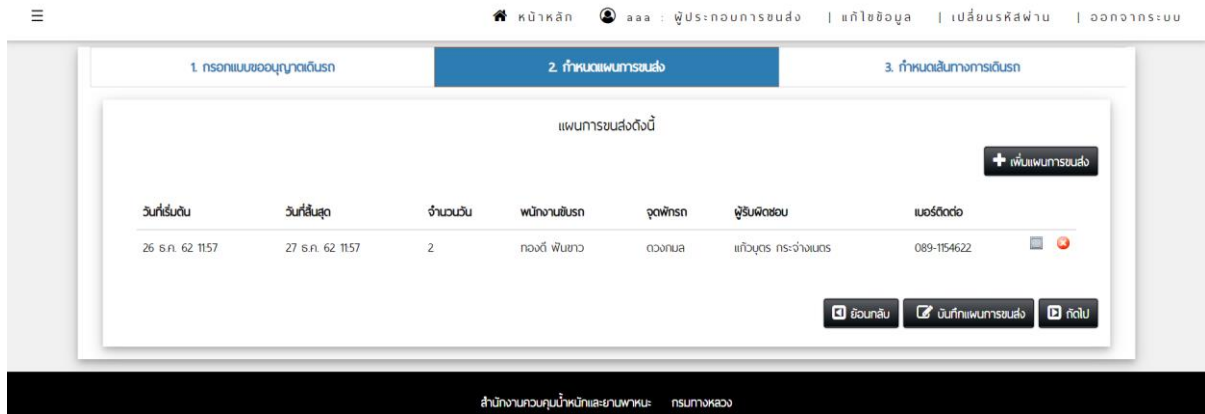
ผู้ประกอบเลือกกดปุ่ม **+ เพิ่มแผนการขนส่ง**



รูปที่ 5.4 หน้าจอแสดงรายการกำหนดเส้นทางเดินรถบนทางหลวง

ผู้ประกอบต้องกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนกดปุ่ม
เพื่อทำการกำหนดแผนการขนส่ง

+ เพิ่มแผนการขนส่ง



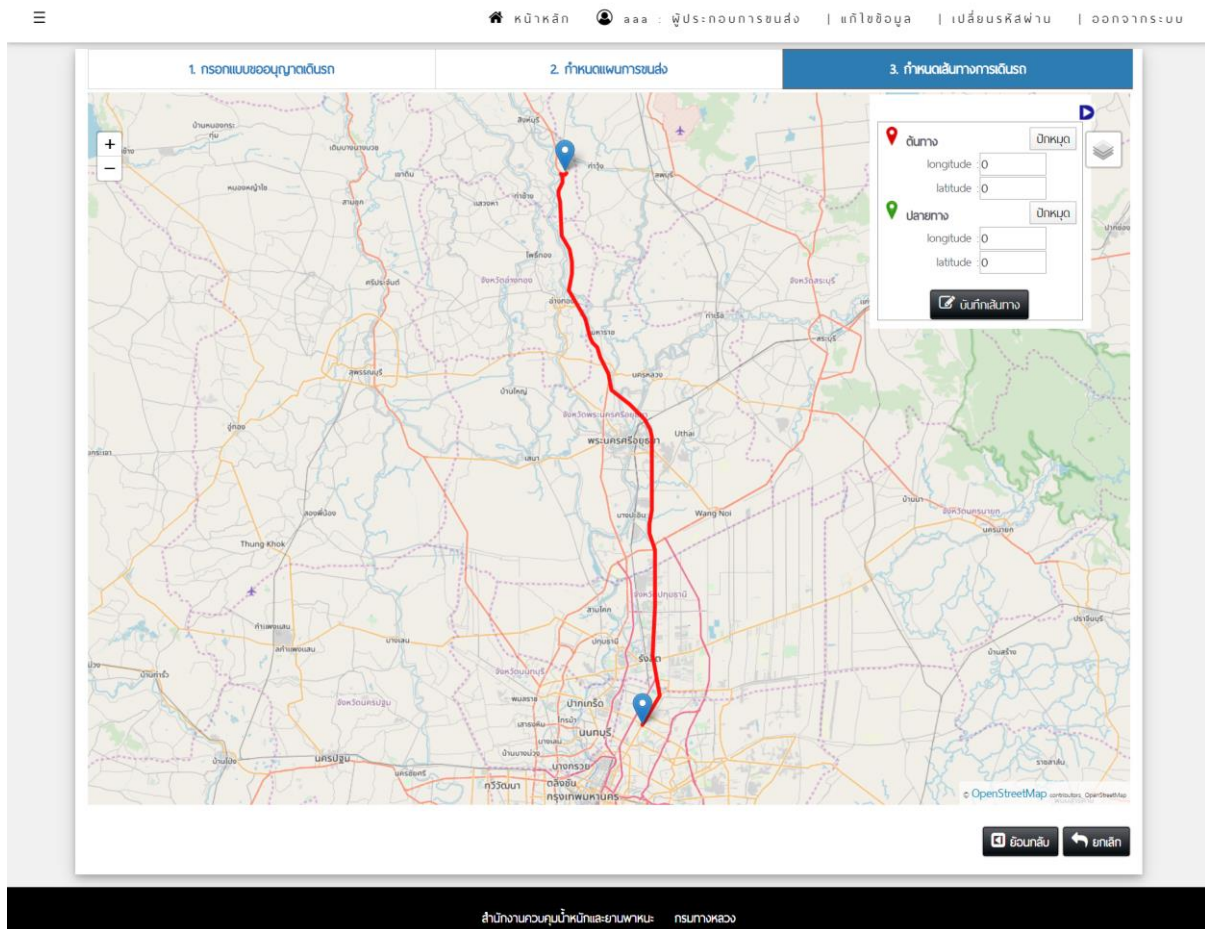
รูปที่ 5.5 หน้าจอแสดงรายการกำหนดแผนการขนส่ง

ผู้ประกอบต้องกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้วกดปุ่ม เพื่อทำการรายการกำหนดเส้นทางการเดินรถ


 บันทึกแผนการขนส่ง

หรือ  ถัดไป


5.1.3 กำหนดเส้นทางการเดินรถ

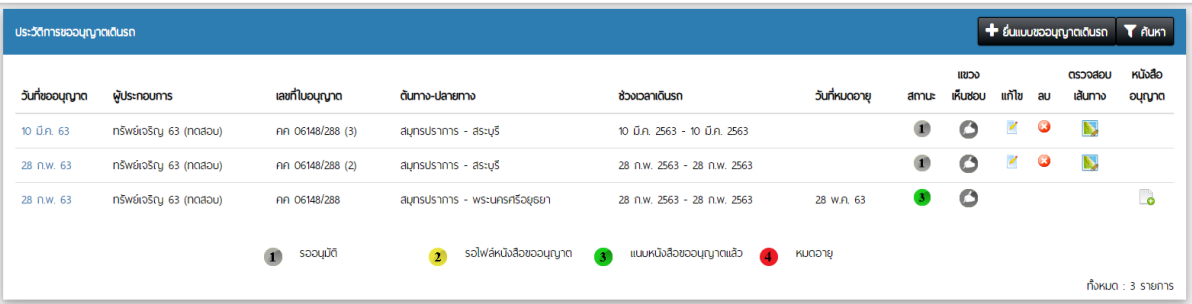


รูปที่ 5.6 หน้าจอแสดงรายการกำหนดเส้นทางการเดินรถบนทางหลวง

ผู้ประกอบการสามารถกำหนดเส้นทางต้นทางและปลายทางได้จากแผนที่เพื่อเป็นตัวกำหนดให้รถไม่เดินออกนอกเส้นทาง หลังจากกำหนดเสร็จแล้วให้กด  บันทึกเส้นทาง ระบบจะบันทึกเส้นทางให้

5.1.4 ตรวจสอบเส้นทางการเดินรถ

ผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบเส้นทางการเดินรถได้โดยกดปุ่ม  ดังรูปข้างล่าง



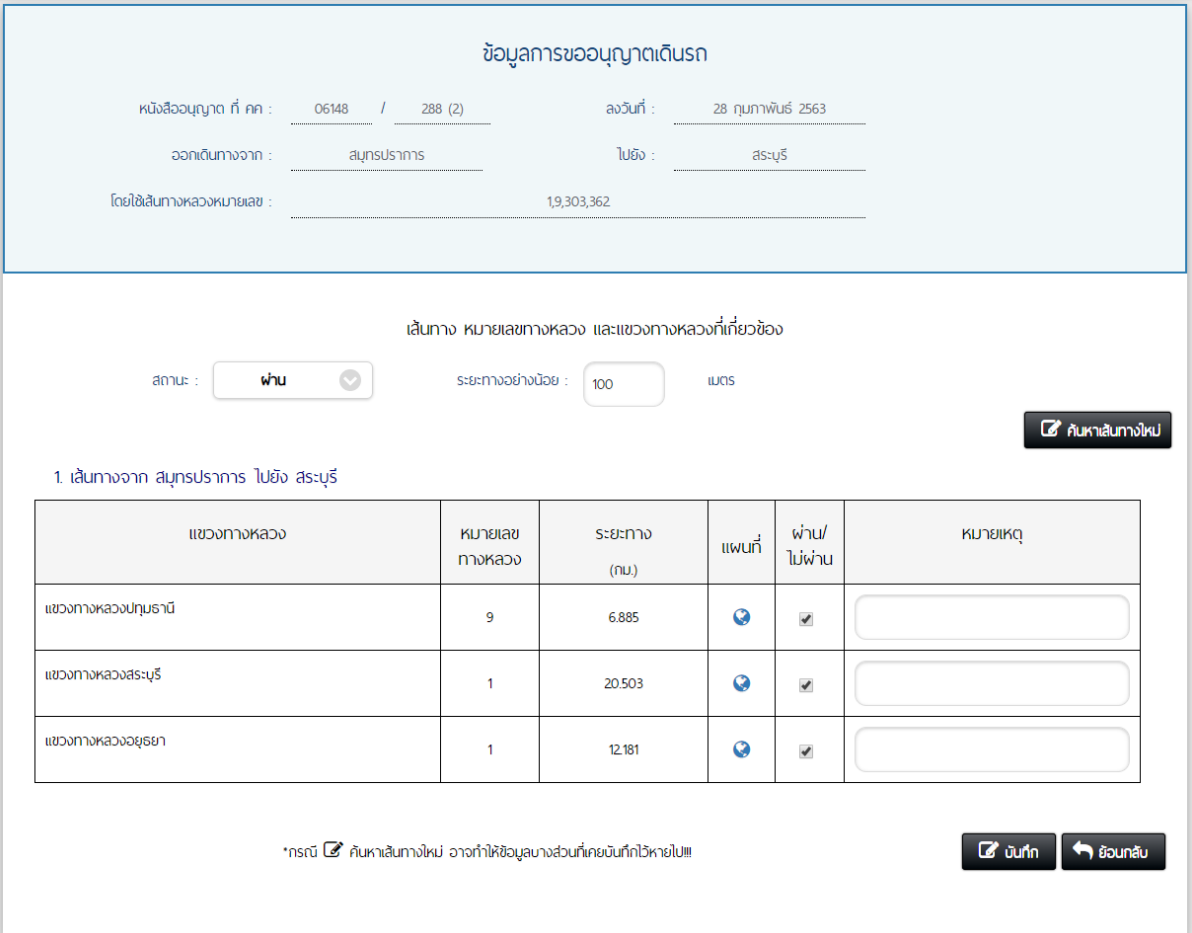
ประวัติการขออนุญาตเดินรถ

วันที่ขออนุญาต	ผู้ประกอบการ	เลขที่ใบอนุญาต	เส้นทาง-ปลายทาง	ช่วงเวลาเดินรถ	วันที่หมดอายุ	สถานะ	แฉก	ตรวจสอบ	หนังสือ
10 มี.ค. 63	ทรัพย์เจริญ 63 (ทดสอบ)	กค 06148/288 (3)	สมุทรปราการ - สระบุรี	10 มี.ค. 2563 - 10 มี.ค. 2563		1			
28 ก.พ. 63	ทรัพย์เจริญ 63 (ทดสอบ)	กค 06148/288 (2)	สมุทรปราการ - สระบุรี	28 ก.พ. 2563 - 28 ก.พ. 2563		1			
28 ก.พ. 63	ทรัพย์เจริญ 63 (ทดสอบ)	กค 06148/288	สมุทรปราการ - พระนครศรีอยุธยา	28 ก.พ. 2563 - 28 ก.พ. 2563	28 พ.ค. 63	3			

1 รออนุมัติ 2 รอไฟล์หนังสือขออนุญาต 3 แนบหนังสือขออนุญาตแล้ว 4 หมดอายุ

ทั้งหมด : 3 รายการ

รูปที่ 5.7 หน้าจอแสดงรายการตรวจสอบเส้นทางการเดินรถบนทางหลวง



ข้อมูลการขออนุญาตเดินรถ

หนังสืออนุญาต ที่ กค : 06148 / 288 (2) ลงวันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2563

ออกเดินทางจาก : สมุทรปราการ ไปยัง : สระบุรี

โดยใช้เส้นทางหลวงหมายเลข : 1,303,362

เส้นทาง หมายเลขทางหลวง และแขวงทางหลวงที่เกี่ยวข้อง

สถานะ : **ผ่าน** ระยะทางอย่างน้อย : 100 เมตร

[ค้นหาเส้นทางใหม่](#)

1. เส้นทางจาก สมุทรปราการ ไปยัง สระบุรี

แขวงทางหลวง	หมายเลขทางหลวง	ระยะทาง (กม.)	แผนที่	ผ่าน/ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
แขวงทางหลวงปทุมธานี	9	6.885		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
แขวงทางหลวงสระบุรี	1	20.503		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
แขวงทางหลวงอยุธยา	1	12.181		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>

*กรณี [ค้นหาเส้นทางใหม่](#) อาจทำให้ข้อมูลบางส่วนที่เคยบันทึกไว้หายไป

[บันทึก](#) [ย้อนกลับ](#)

รูปที่ 5.8 หน้าจอแสดงรายละเอียดเส้นทางเดินรถบนทางหลวง

5.2 ประวัติการยื่นแบบขออนุญาตเดินรถ

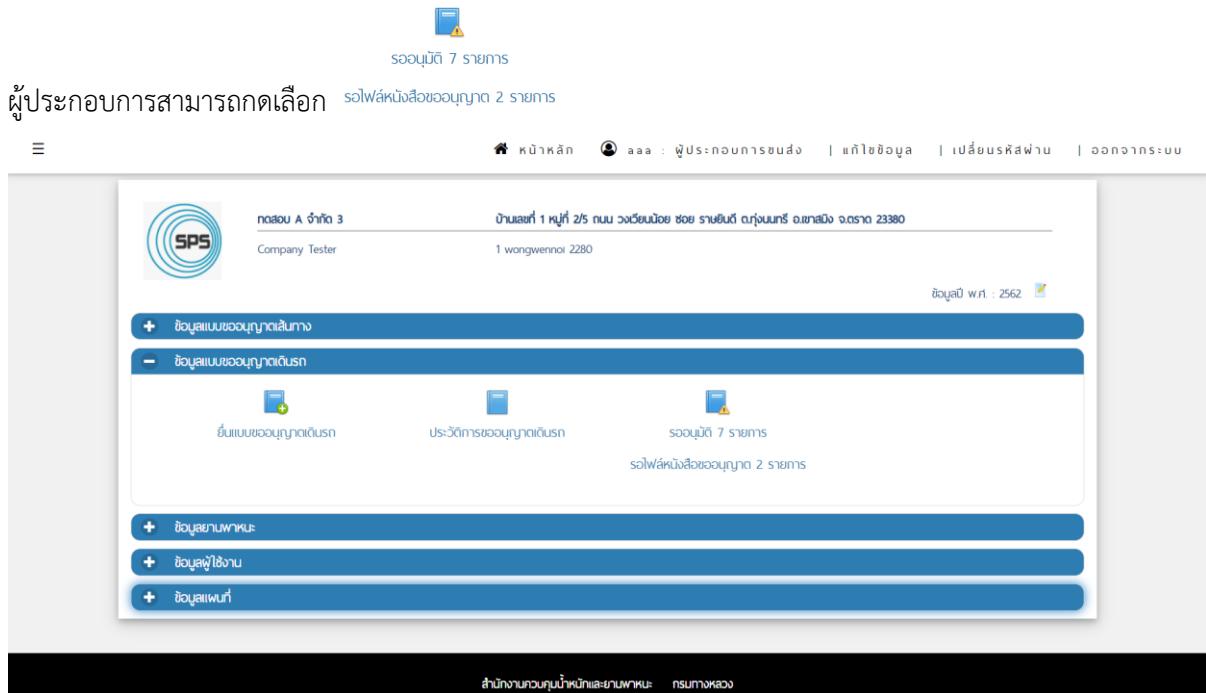
ผู้ประกอบการสามารถคัดเลือกได้จาก ประวัติการขออนุญาตเดินรถ

รูปที่ 5.9 หน้าจอแสดงรายการประวัติการยื่นแบบขออนุญาตเดินรถ

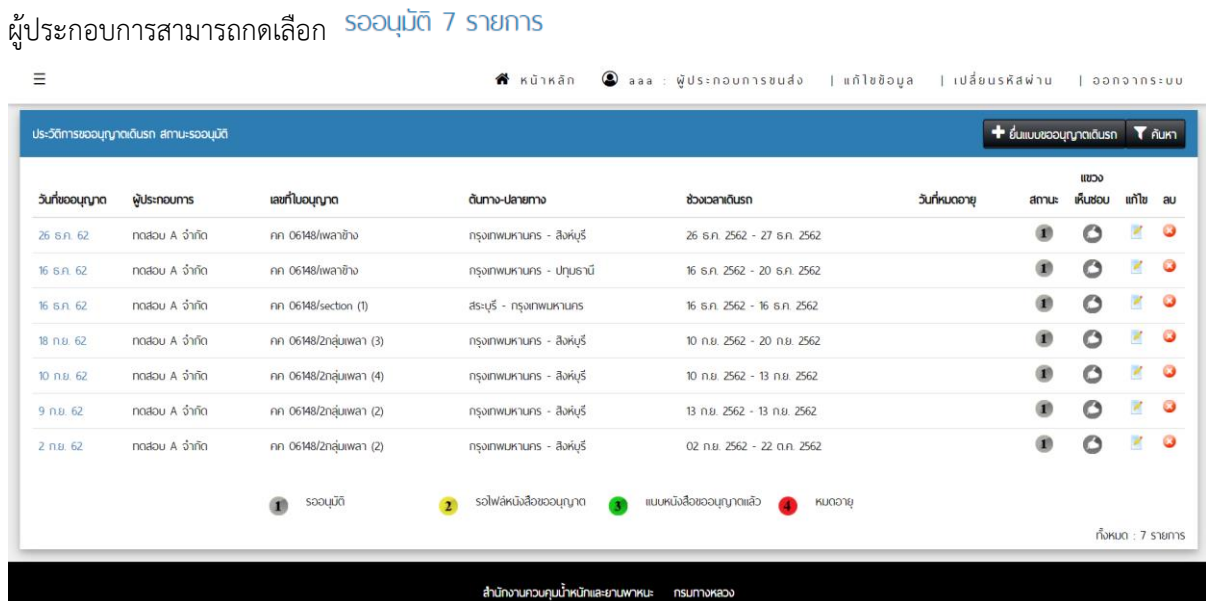
วันที่ขออนุญาต	ผู้ประกอบการ	เลขที่ใบอนุญาต	ดินทาง-ปลายทาง	ช่วงเวลาเดินรถ	วันพ้นอายุ	สถานะ	พิมพ์	รีเฟรช	ลบ
26 ธ.ค. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/พลาอ้าง	กรุงเทพมหานคร - สิงห์บุรี	26 ธ.ค. 2562 - 27 ธ.ค. 2562		1			
16 ธ.ค. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/section (1)	สระบุรี - กรุงเทพมหานคร	-		1			
16 ธ.ค. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/พลาอ้าง	กรุงเทพมหานคร - ปทุมธานี	16 ธ.ค. 2562 - 20 ธ.ค. 2562		1			
16 ธ.ค. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/section (1)	สระบุรี - กรุงเทพมหานคร	16 ธ.ค. 2562 - 16 ธ.ค. 2562		1			
18 ก.ย. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/2กลุ่มพลา (3)	กรุงเทพมหานคร - สิงห์บุรี	10 ก.ย. 2562 - 20 ก.ย. 2562		1			
13 ก.ย. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/พลาอ้าง	กรุงเทพมหานคร - พระนครศรีอยุธยา	-		1			
13 ก.ย. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/จุดพักรถ	กรุงเทพมหานคร - สิงห์บุรี	-		1			
13 ก.ย. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/Hydraulic (41)	สมุทรปราการ - สุพรรณบุรี	-		1			
11 ก.ย. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/จุดพักรถ	กรุงเทพมหานคร - สิงห์บุรี	-		1			
10 ก.ย. 62	ทดสอบ A จำกัด	คก 06148/2กลุ่มพลา (4)	กรุงเทพมหานคร - สิงห์บุรี	10 ก.ย. 2562 - 13 ก.ย. 2562		1			

รูปที่ 5.10 หน้าจอแสดงรายการประวัติการขออนุญาตเดินรถ

5.3 สถานะแบบอนุญาตเดินรถ



รูปที่ 5.11 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบอนุญาตเดินรถ



รูปที่ 5.12 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบอนุญาตเดินรถสถานะที่ 1

ผู้ประกอบการสามารถคัดเลือก **ซอฟต์แวร์หนังสือขออนุญาต 2 รายการ**

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แท็บข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

ประวัติการขออนุญาตเดินรถ สถานะ-ซอฟต์แวร์หนังสือขออนุญาต

วันที่ขออนุญาต	ผู้ประกอบการ	เลขที่ใบอนุญาต	เส้นทาง-ปลายทาง	ช่วงเวลาเดินรถ	วันที่หมดอายุ	สถานะ	เพิ่ม	ลบ
9 ก.ย. 62	ถาวร A จำกัด	กค 06148/2กลุ่มเพล่า (3)	กรุงเทพมหานคร - พระนครศรีอยุธยา	04 ก.ย. 2562 - 18 ก.ย. 2562		2	+	-
10 เม.ย. 62	ถาวร A จำกัด	กค 06148/99999	กรุงเทพมหานคร - นครสวรรค์	13 ก.ย. 2562 - 13 ก.ย. 2562		2	+	-

1 รออนุมัติ 2 ซอฟต์แวร์หนังสือขออนุญาต 3 แบนหนังสือขออนุญาตแล้ว 4 หมดอายุ

ทั้งหมด : 2 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 5.13 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแบบขออนุญาตเดินรถสถานะที่ 2

5.4 E-mail แจ้งเตือน

[One Stop Service] แจ้งข้อมูลการขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง

One Stop Service <dlt.thaitruck@gmail.com>
ถึง ฉัน

17:24 (4 นาทีที่ผ่านมา) ☆ ↶ ⋮

เรียน แจ้งเจริญ

แจ้งเตือนการขออนุญาตการเดินรถได้ผ่านการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

วันที่ขออนุญาต : 22 พ.ค. 2562
เดินรถวันที่ : 22 พ.ค. 2562
เวลา : 02:00 น.
เส้นทาง : กรุงเทพมหานคร
ปลายทาง : เชียงใหม่

ผู้ประกอบการสามารถเข้าไปตรวจสอบข้อมูลได้ที่ [ระบบ OSS](#)

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ

ตอบ ส่งต่อ

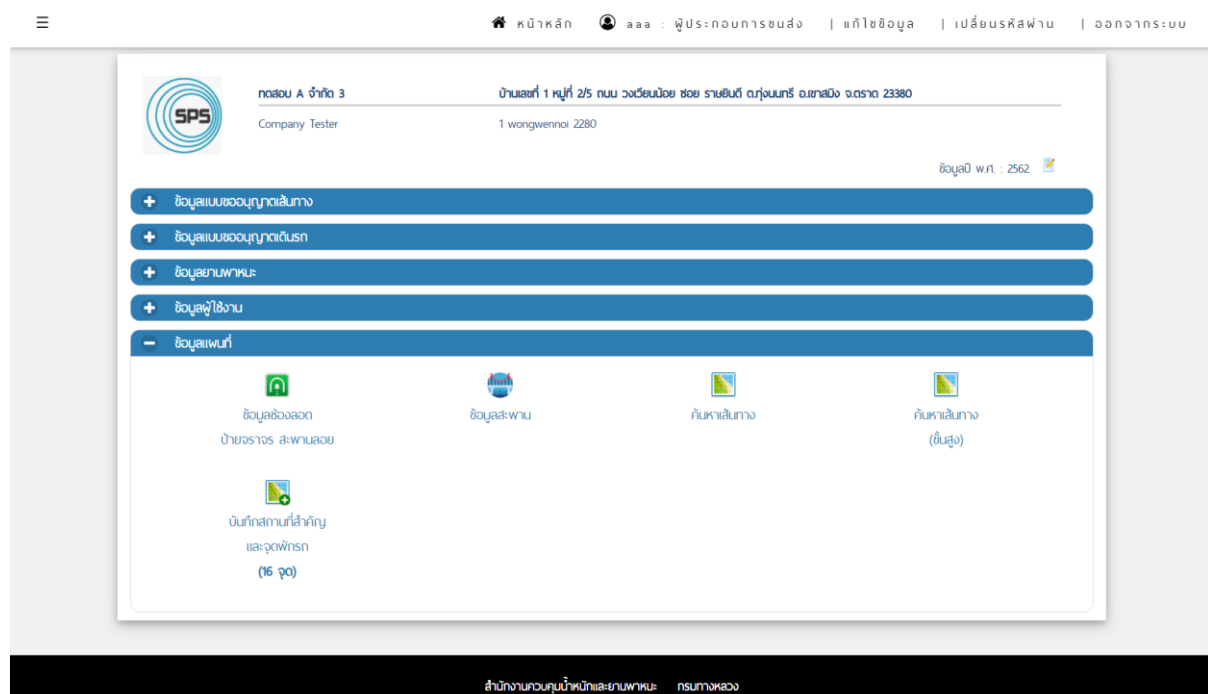
รูปที่ 5.14 หน้าจอแสดงรายการแจ้งเตือนการขออนุญาตการเดินรถ ทาง e-mail

6. ข้อมูลแผนที่

6.1 ข้อมูลช่องลอด ป้ายจราจร สะพานลอย

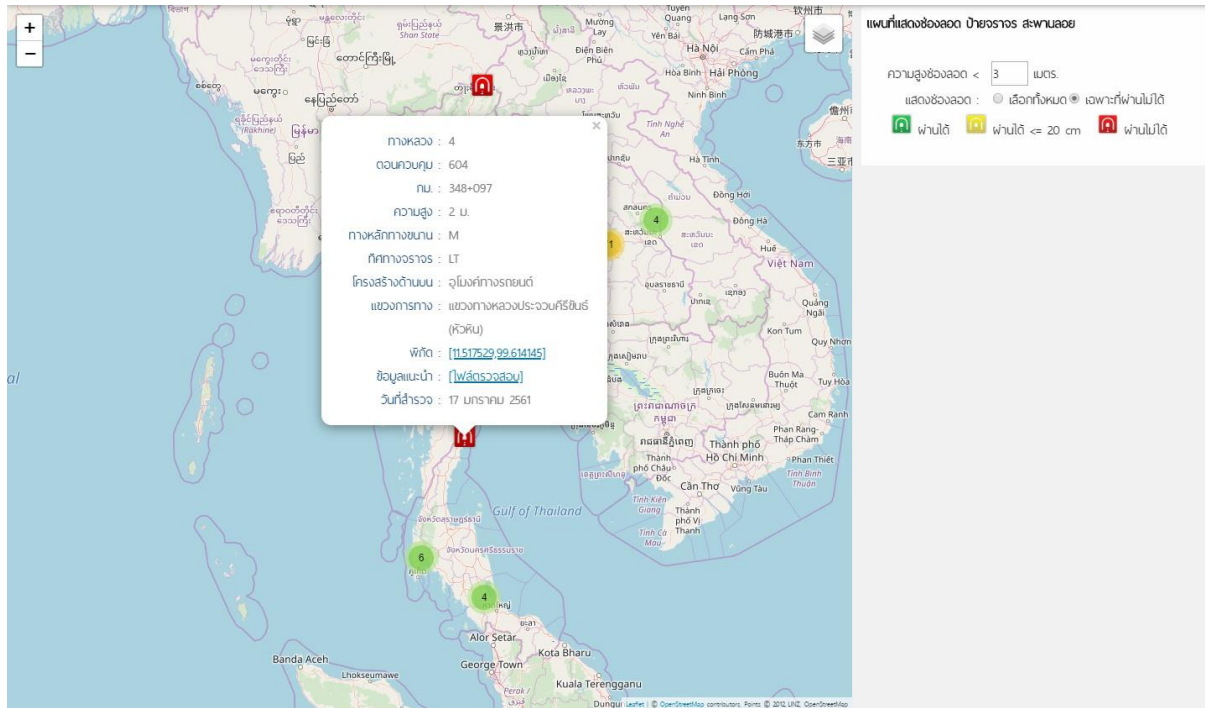


ผู้ประกอบการสามารถเลือกดูรายการข้อมูลแผนที่ โดยประกอบด้วยข้อมูลช่องลอด ป้ายจราจร สะพานลอย ข้อมูลสะพาน ค้นหาเส้นทาง ค้นหาเส้นทาง (ขั้นสูง) และบันทึกสถานที่สำคัญ โดยเลือกกดจากเมนูหลักดังรูป



รูปที่ 6.1 หน้าจอแสดงรายการข้อมูลแผนที่

ผู้ประกอบการสามารถค้นหาช่องลอดทั้งหมดที่สามารถผ่านได้ หรือ ผ่านไม่ได้ ตามความสูงของรถ โดยเลือกรหัสยานพาหนะตามที่ต้องการดังรูป

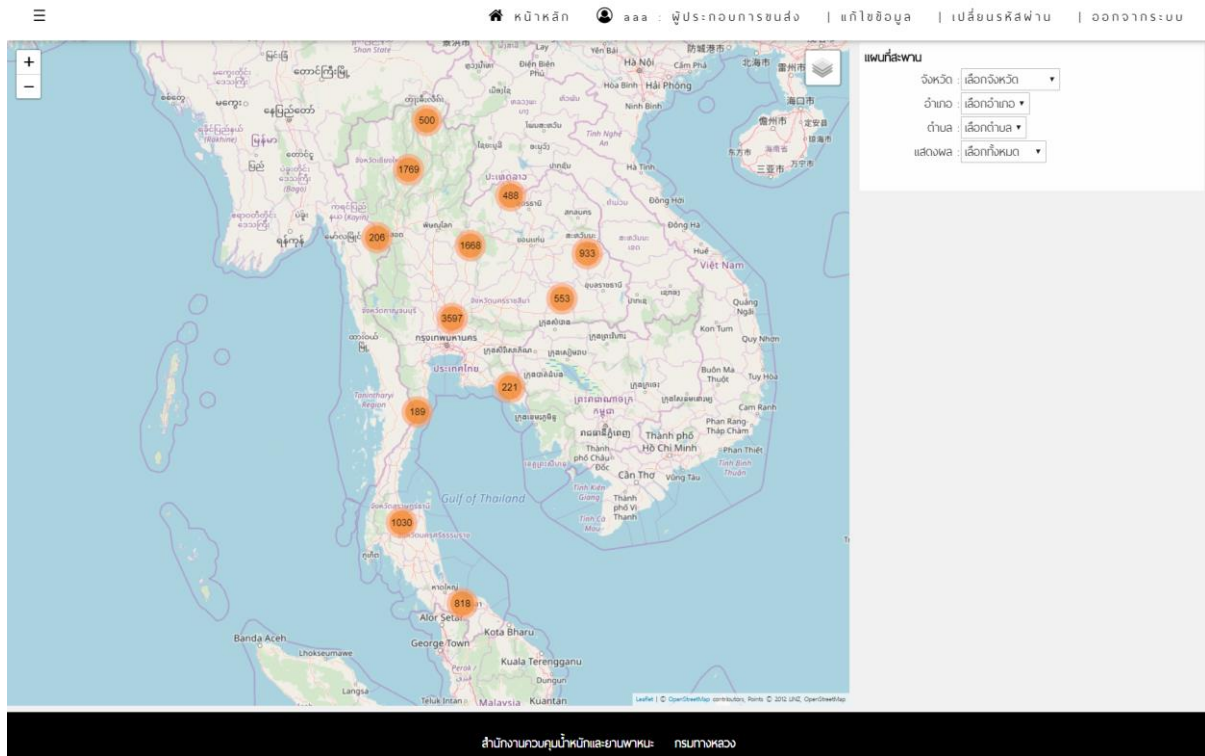


รูปที่ 6.2 หน้าจอแสดงรายการแผนที่แสดงช่องลอด ป้ายจราจร สะพานลอย

6.2 ข้อมูลสะพาน



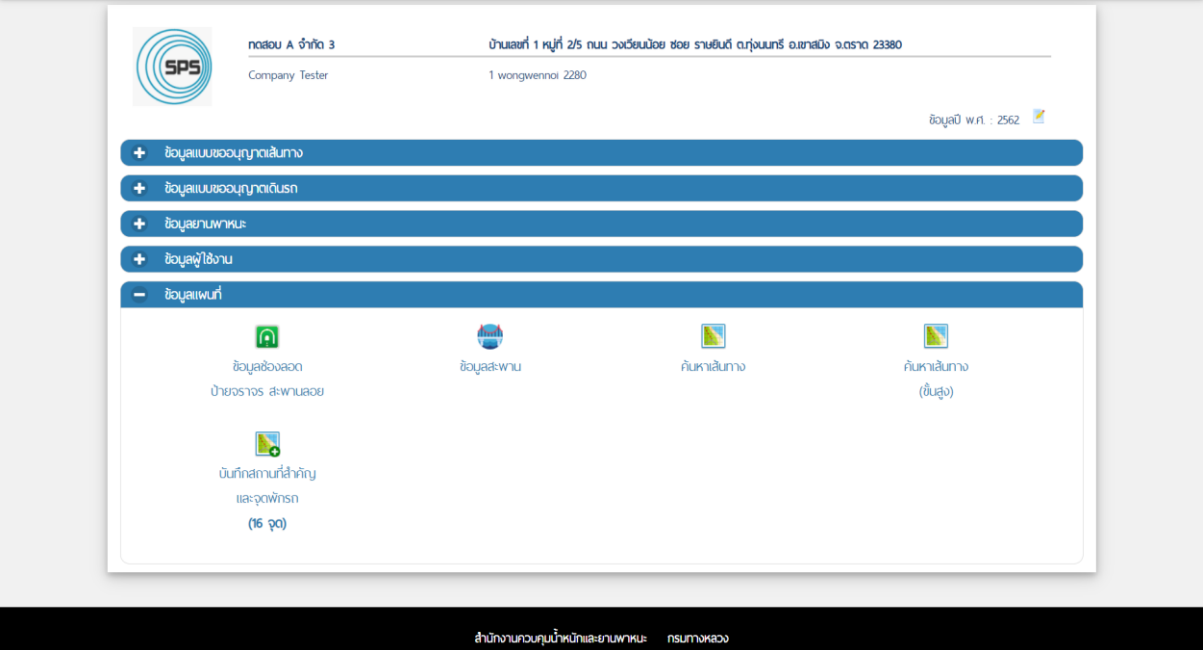
ผู้ประกอบการสามารถคัดเลือก ข้อมูลสะพาน



รูปที่ 6.3 หน้าจอแสดงรายการแผนที่ข้อมูลสะพาน

6.3 ค้นหาเส้นทาง

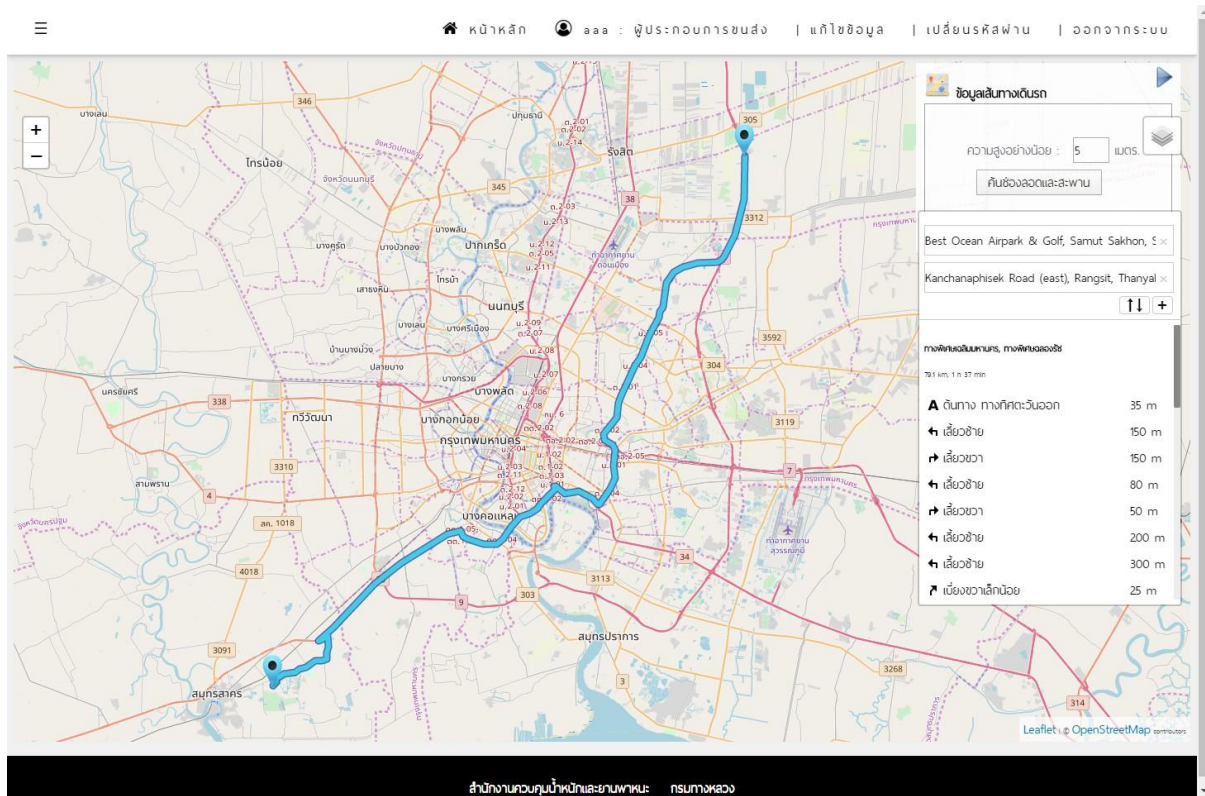
ผู้ประกอบการสามารถกดเลือก ค้นหาเส้นทาง



The screenshot displays the SPS (Supply Planning System) interface. At the top, it shows the user's name 'นายอน A จำกัด 3' and 'Company Tester', along with the address 'บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 2/5 ถนน วงเวียนน้อย ซอย ราชันย์ ทุ่งนกร์ อยุธยา จ.ธราด 23380'. The system also indicates the user's role as '1 wongwennai 2280' and the current date 'ข้อมูล พ.ศ. : 2562'. The main content area features a list of expandable menu items: '+ ข้อมูลแบบขอคุณภาพเส้นทาง', '+ ข้อมูลแบบขอคุณภาพเดินรถ', '+ ข้อมูลยานพาหนะ', '+ ข้อมูลผู้ใช้งาน', and '- ข้อมูลแผนที่'. Below the menu items, there are search results for 'ค้นหาเส้นทาง' (Find Route), including 'ข้อมูลของรถโดยสารสาธารณะ' (Public Transport Vehicle Information), 'ข้อมูลยานพาหนะ' (Vehicle Information), 'ค้นหาเส้นทาง' (Find Route), and 'ค้นหาเส้นทาง (ขั้นสูง)' (Advanced Find Route). A 'บันทึกสถานที่สำคัญและจุดพักรถ (16 จุด)' (Save Important Locations and Rest Stops (16 points)) option is also visible.


รูปที่ 6.4 หน้าจอแสดงรายการแผนที่ข้อมูลค้นหาเส้นทาง

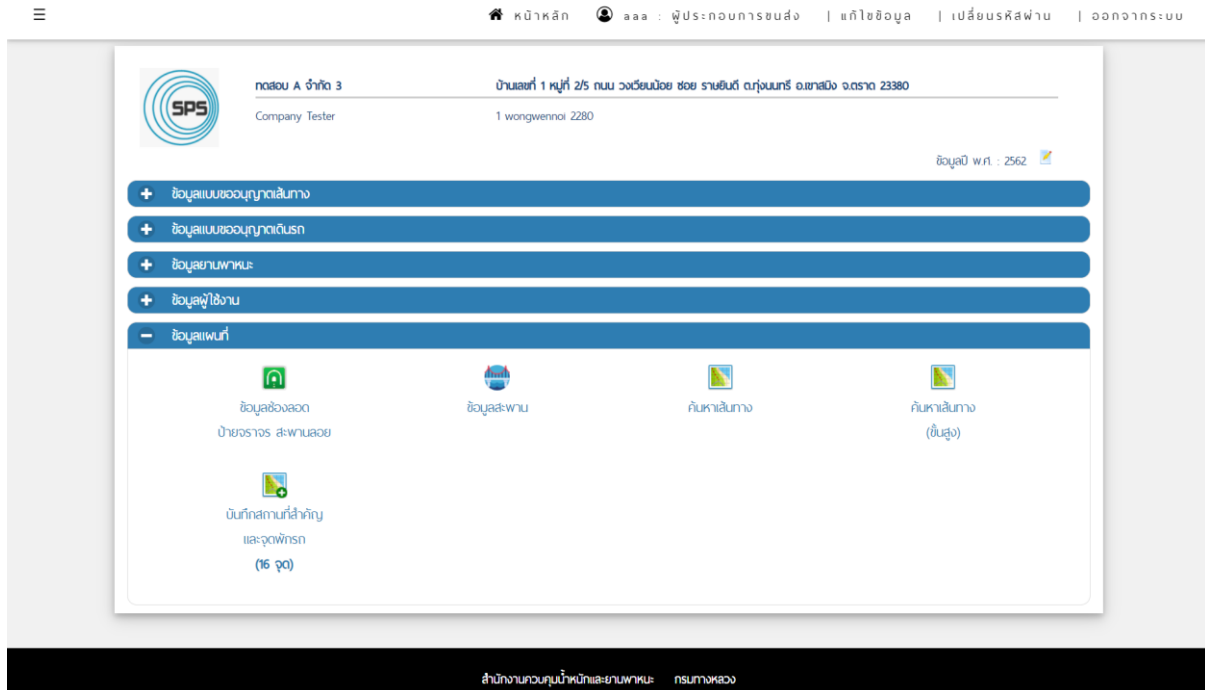
6.3.1 สืบค้นจากเงื่อนไขความสูงช่องลอดและสะพาน



รูปที่ 6.5 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากเงื่อนไขความสูงช่องลอดและสะพาน

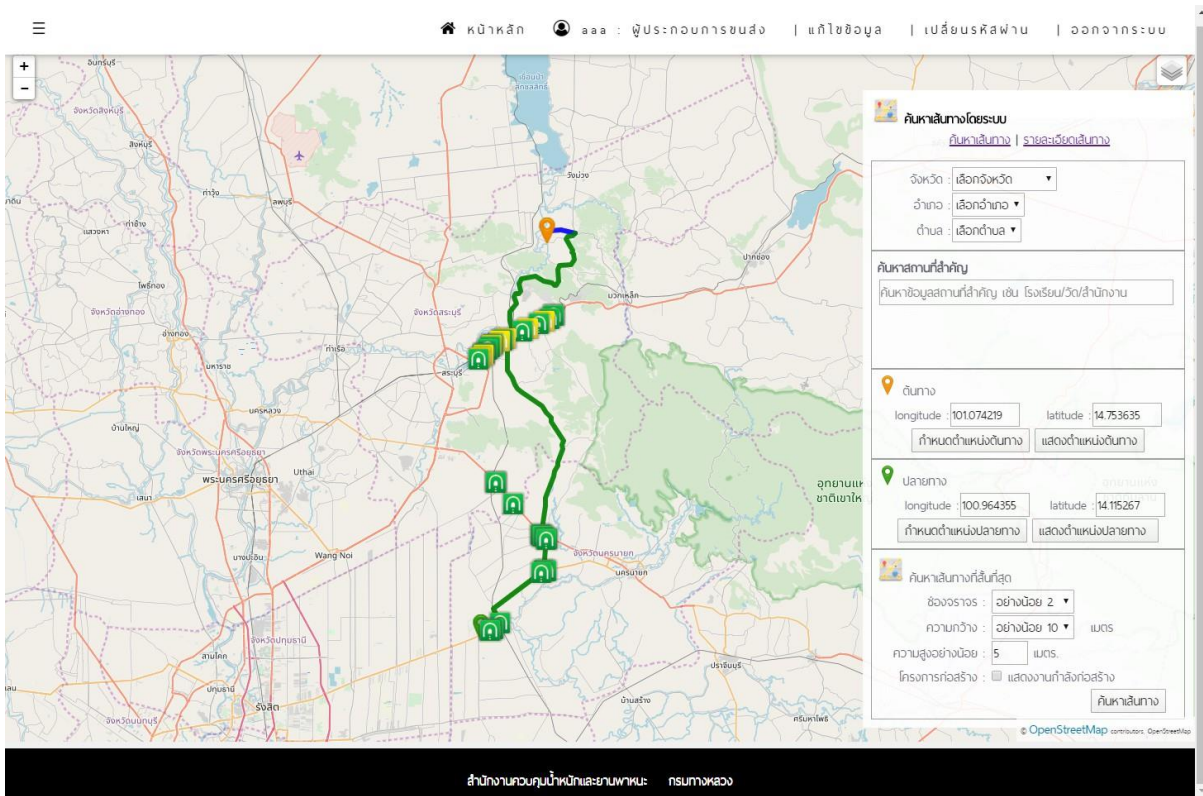
6.4 ค้นหาเส้นทาง (ขั้นสูง)

ผู้ประกอบการสามารถกดเลือก  ค้นหาเส้นทาง (ขั้นสูง)

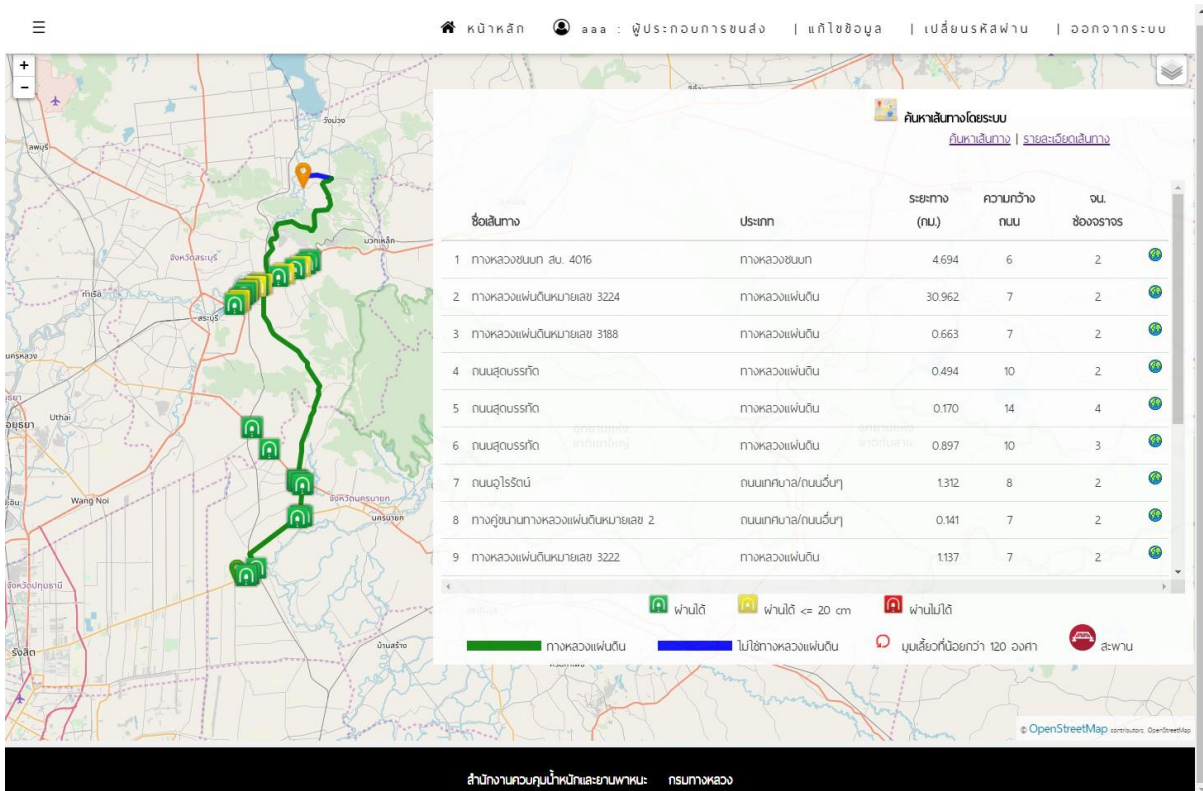


รูปที่ 6.6 หน้าจอแสดงรายการแผนที่ข้อมูลค้นหาเส้นทาง(ขั้นสูง)

6.4.1 สืบค้นจากเงื่อนไขความกว้าง/ช่องจราจร



รูปที่ 6.7 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากเงื่อนไขความกว้าง/ช่องจราจร (1)



รูปที่ 6.8 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากเงื่อนไขความกว้าง/ช่องจราจร (2)

6.4.2 สืบค้นจากโครงการก่อสร้าง

The screenshot shows a web application interface for searching construction projects. The main map displays Southeast Asia with several project markers. A popup window is open over a marker in Bangkok, showing the following details:

- รหัสงาน : 27100 : งานฉุกเฉิน
- หมายเลขหลวง : 2111
- ชื่อถนน : โพนมสัด - ชุนทากู
- กมเริ่มต้น : 21+978
- กมสิ้นสุด : 22+800
- งบประมาณ : 3,000,000 บาท

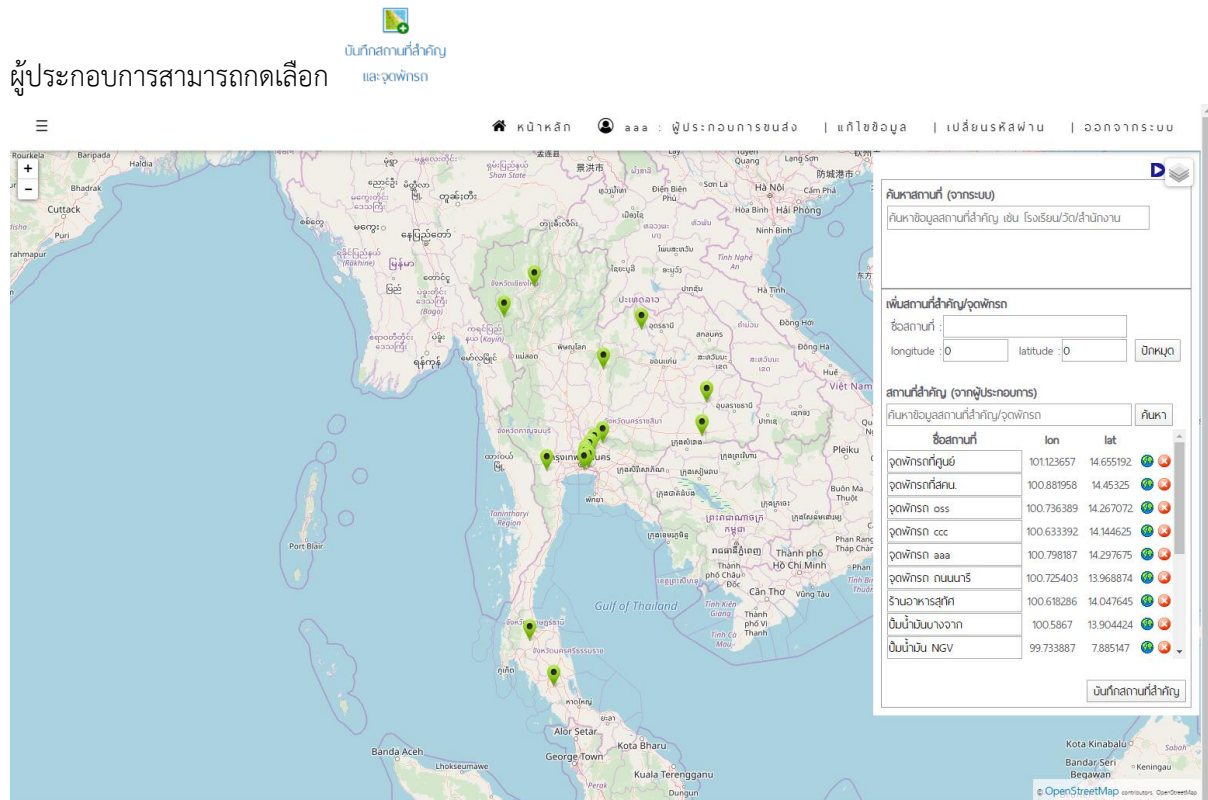
Below the popup, there is a sidebar with search filters and options:

- ค้นหาเส้นทางโดยระบบ**
 - ค้นหาเส้นทาง | รายละเอียดเส้นทาง
 - จังหวัด : เลือกจังหวัด
 - อำเภอ : เลือกอำเภอ
 - ตำบล : เลือกตำบล
- ค้นหาสถานที่สำคัญ**
 - ค้นหาชื่อสถานที่สำคัญ เช่น โรงเรียน/วัด/สำนักงาน
- ค้นหาเส้นทางที่สั้นที่สุด**
 - จังหวัด : เลือกทั้งหมด
 - ความกว้าง : เลือกทั้งหมด เมตร
 - ความสูงอย่างน้อย : 5 เมตร
 - โครงการก่อสร้าง : แสดงงานกำลังก่อสร้าง
 - ค้นหาเส้นทาง

At the bottom of the page, there is a footer: **สำนักงานควบคุมคุณภาพและยานพาหนะ กรมทางหลวง**

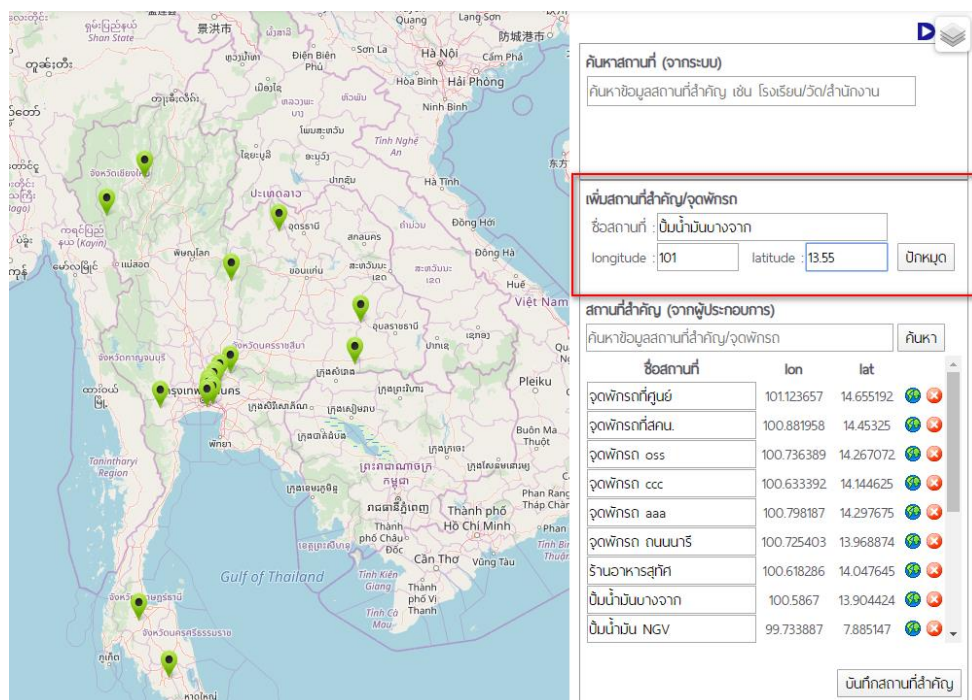
รูปที่ 6.9 หน้าจอแสดงรายการสืบค้นจากโครงการก่อสร้าง

6.5 บันทึกสถานที่สำคัญและจุดพักรถ

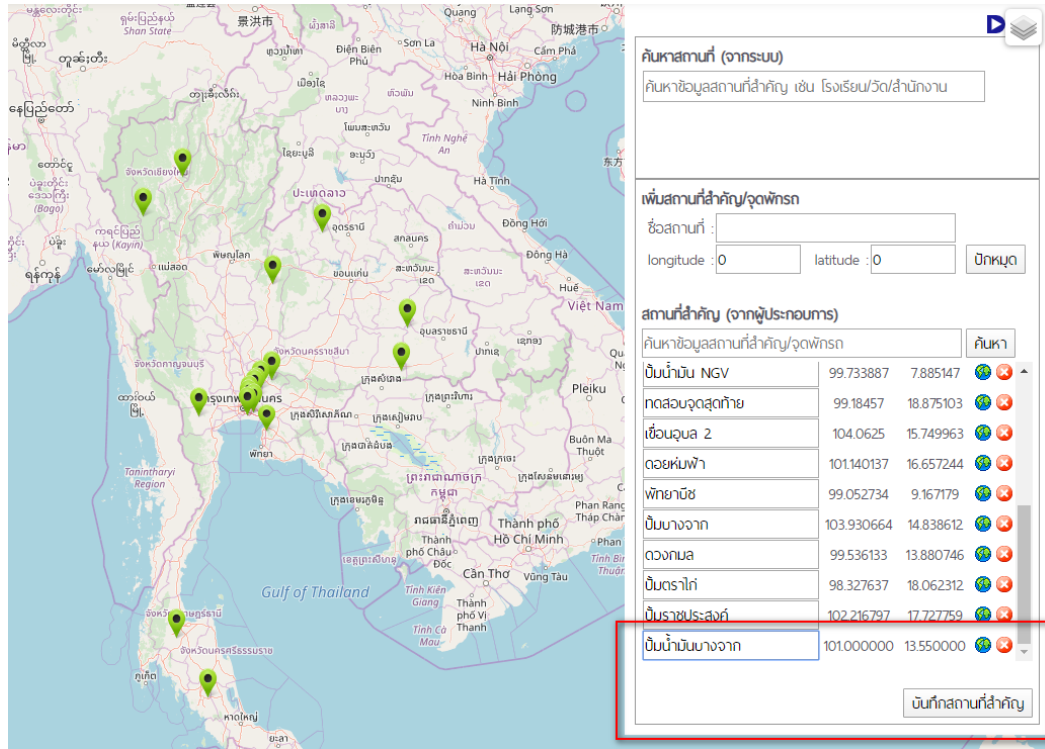


รูปที่ 6.10 หน้าจอแสดงรายการแผนที่บันทึกสถานที่สำคัญและจุดพักรถ

ผู้ประกอบการต้องกรอกรายละเอียดชื่อสถานที่ และพิกัดละติจูด/ลองจิจูด ให้ถูกต้องจากนั้นกดปุ่ม “ปักหมุด”



รูปที่ 6.11 หน้าจอแสดงการเพิ่มสถานที่สำคัญและจุดพักรถ



รูปที่ 6.12 หน้าจอแสดงการเพิ่มสถานที่ที่สำคัญและจุดพักรถ (2)

เมื่อผู้ประกอบการกดปุ่ม “ปักหมุด” ระบบจะเพิ่มหมุดลงแผนที่และเพิ่มข้อมูลลงตารางดังภาพข้างต้น หากกรณีที่หมุดปักไม่ถูกต้องสามารถเลื่อนจุดดังกล่าวนี้ได้ จากนั้นกดปุ่ม “บันทึกสถานที่ที่สำคัญ”

7. ข้อมูลผู้ใช้งาน

7.1 เพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง

ผู้ประกอบการสามารถกดเลือกได้จาก [ผู้รับผิดชอบการขนส่ง](#)



หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

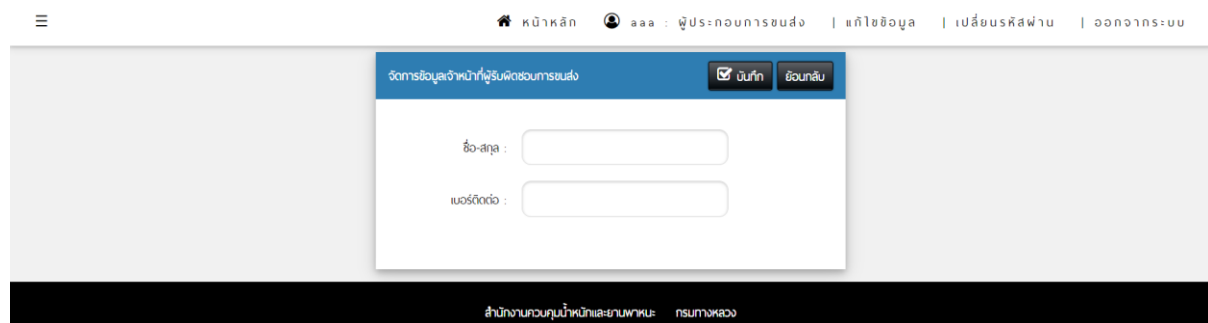
กดสอบ A จำกัด 3 | บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 215 ถนน ๑๑๕๖๖๖๖๖ ๕๕๕ ราชอินทรี แขวงบางมด เขตสาทร ๑๐๑๑๐

Company Tester | 1 wongwennai 2280 | ข้อมูล พ.ศ. : 2562

- + ข้อมูลแบบข้อมูลภาคสินค้า
- + ข้อมูลแบบข้อมูลภาคบริการ
- + ข้อมูลยานพาหนะ
- ข้อมูลผู้ใช้งาน
 - เพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง
 - เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง (3 คน)
 - เพิ่มพนักงานขับรถ
 - พนักงานขับรถ (4 คน)
- + ข้อมูลแผนที่

สำนักงานควบคุมคุณภาพและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 7.1 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง



หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

จัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง

ชื่อ-สกุล :

เบอร์ติดต่อ :

บันทึก | ย้อนกลับ

สำนักงานควบคุมคุณภาพและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 7.2 หน้าจอแสดงรายการเพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง

7.2 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง

เจ้าหน้าที
ผู้รับผิดชอบการขนส่ง

หน้าหลัก | aaa : ผู้ประกอบการขนส่ง | แก้ไขข้อมูล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

SPS | ทดสอบ A จำกัด 3 | บริษัท 1 หมู่ที่ 2/5 ถนน วงเวียนน้อย ซอย ราชันย์ แขวงนครี อ.ลาดบัว จ.ตราด 23380
Company Tester | 1 wongwennoi 2280 | ข้อมูล พ.ศ. : 2562

- + ข้อมูลแบบสอบถามเชิงทาง
- + ข้อมูลแบบสอบถามเชิงรถ
- + ข้อมูลยานพาหนะ
- ข้อมูลผู้ใช้งาน
 - เพื่อนเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบการขนส่ง
 - เจ้าหน้าที ผู้รับผิดชอบการขนส่ง (3 คน)
 - เพื่อนพนักงานบริษัท
 - พนักงานบริษัท (4 คน)
- + ข้อมูลแผนที่

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 7.3 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง

ข้อมูลเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง

ชื่อ-สกุล	เบอร์ติดต่อ	แก้ไข	ลบ
ทองแก้ว กระจ่างจิต	089-5523244		
แก้วบุตร กระจ่างบุตร	089-1154622		
สมชาย ฉิ่งเพชร	035		

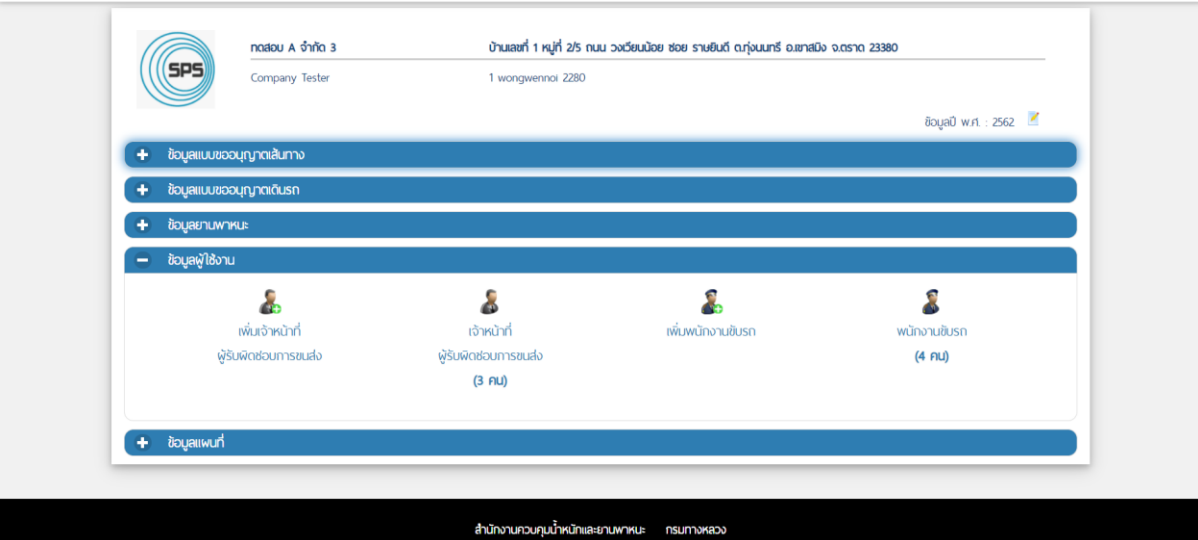
ทั้งหมด : 3 รายการ

สำนักงานควบคุมน้ำหนักและยานพาหนะ กรมทางหลวง

รูปที่ 7.4 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง(1)

7.4 พนักงานขับรถ

ผู้ประกอบการสามารถกดเลือกได้จาก พนักงานขับรถ

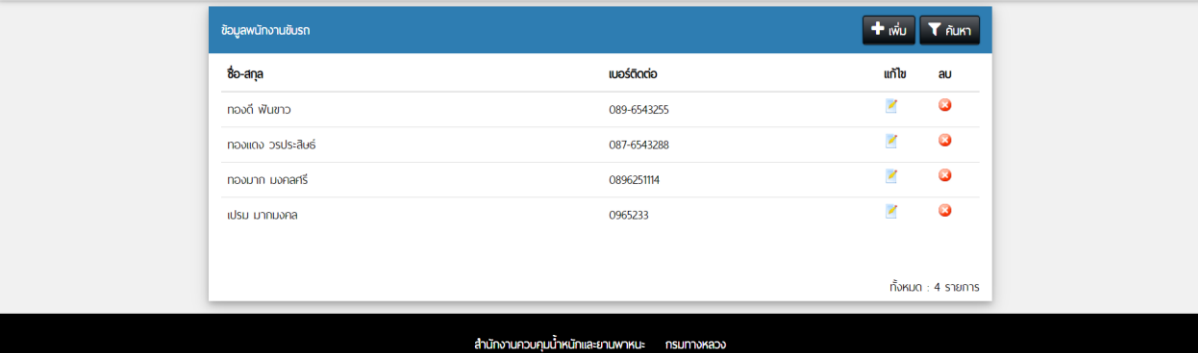


The screenshot shows a user profile for 'กอบน A จำกัด 3' (Company Tester) with a phone number '096-2562'. Below the profile, there are several expandable sections for employee lists:

- ข้อมูลแบบขออนุญาตสินค้า
- ข้อมูลแบบขออนุญาตขับรถ
- ข้อมูลยานพาหนะ
- ข้อมูลผู้ใช้งาน (Expanded):
 - เพื่อนเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบการขนส่ง
 - เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบการขนส่ง (3 คน)
 - เพื่อนพนักงานขับรถ
 - พนักงานขับรถ (4 คน)
- ข้อมูลแผนที่

At the bottom, there is a navigation bar with the text 'สำนักงานควบคุมเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ กรมทางหลวง'.

รูปที่ 7.7 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง



The screenshot shows a table titled 'ข้อมูลพนักงานขับรถ' (Employee Information) with the following data:

ชื่อ-สกุล	เบอร์ติดต่อ	แก้ไข	ลบ
ทองดี พันขาว	089-6543255		
ทองแดง วรประสิทธิ์	087-6543288		
ทองมาก เมงคาสตร์	089625114		
เปรม เมากงกกา	0965233		

At the bottom, there is a navigation bar with the text 'สำนักงานควบคุมเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ กรมทางหลวง'.

รูปที่ 7.8 หน้าจอแสดงรายการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการขนส่ง(1)

