

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการต่ออายุพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถของ  
บริษัท กิจมงคล คาร์ แอนด์ เซอร์วิสเซส จำกัด

ขอบเขตการศึกษา

ด้านผู้ดูแลระบบ (Admin)

- login เข้าสู่ระบบ
- ระบบสามารถจัดการข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานได้
- ระบบสามารถอกรายงานการต่ออายุ พ.ร.บ ของรถได้
- ระบบสามารถตรวจสอบประวัติการใช้งานของผู้ใช้งานได้

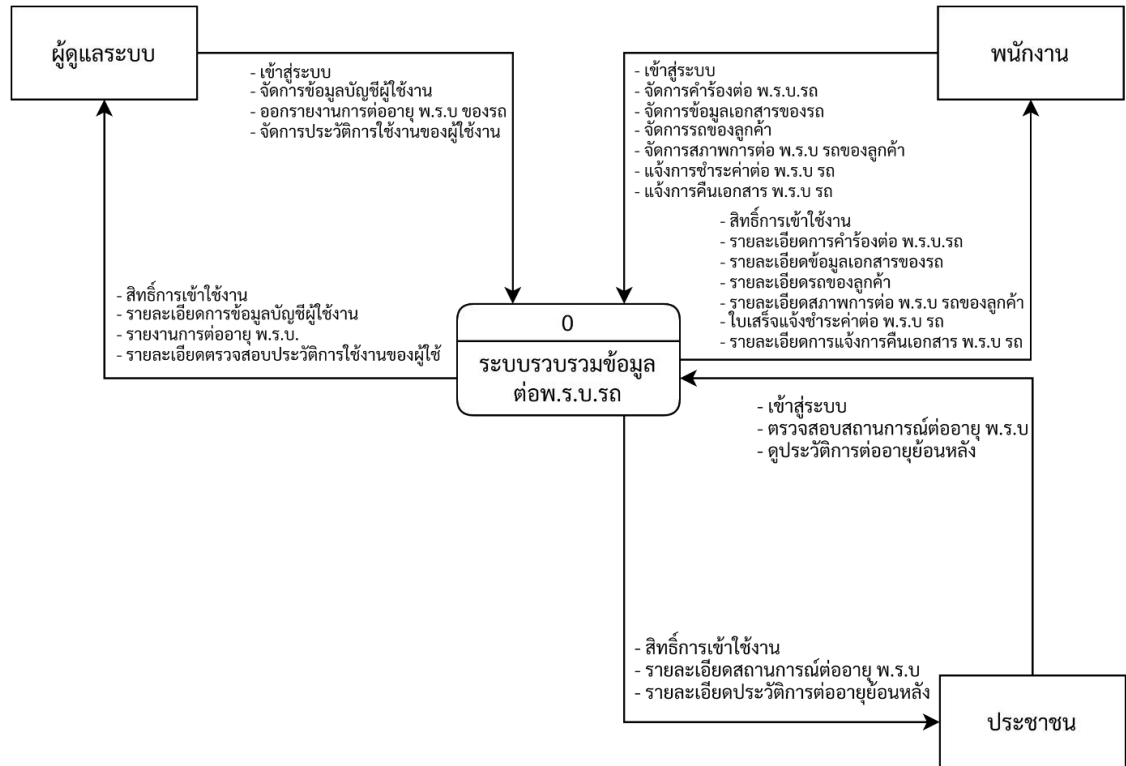
ด้านพนักงาน (Employee)

- Login / เข้าสู่ระบบ
- รับคำร้องการต่อ พ.ร.บ.รถ
- ตรวจเช็คข้อมูลเอกสารของรถ
- ตรวจสอบสภาพรถของลูกค้า
- แจ้งสถานะการต่อ พ.ร.บ รถของลูกค้า
- รับชำระค่าต่อ พ.ร.บ รถ
- แจ้งการคืนเอกสาร พ.ร.บ รถ

ด้านประชาชน (เจ้าของรถ) People/Population

- สมัครสมาชิก
- Login / เข้าสู่ระบบ
- จัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- กรอกข้อมูลของรถ ยี่ห้อรถ/ทะเบียนรถ/อายุการอกรถ
- ตรวจสอบสถานะการต่ออายุ พ.ร.บ ของรถ
- ชำระค่าต่ออายุ พ.ร.บ ของรถ
- ตรวจสอบการส่งเอกสารคืน

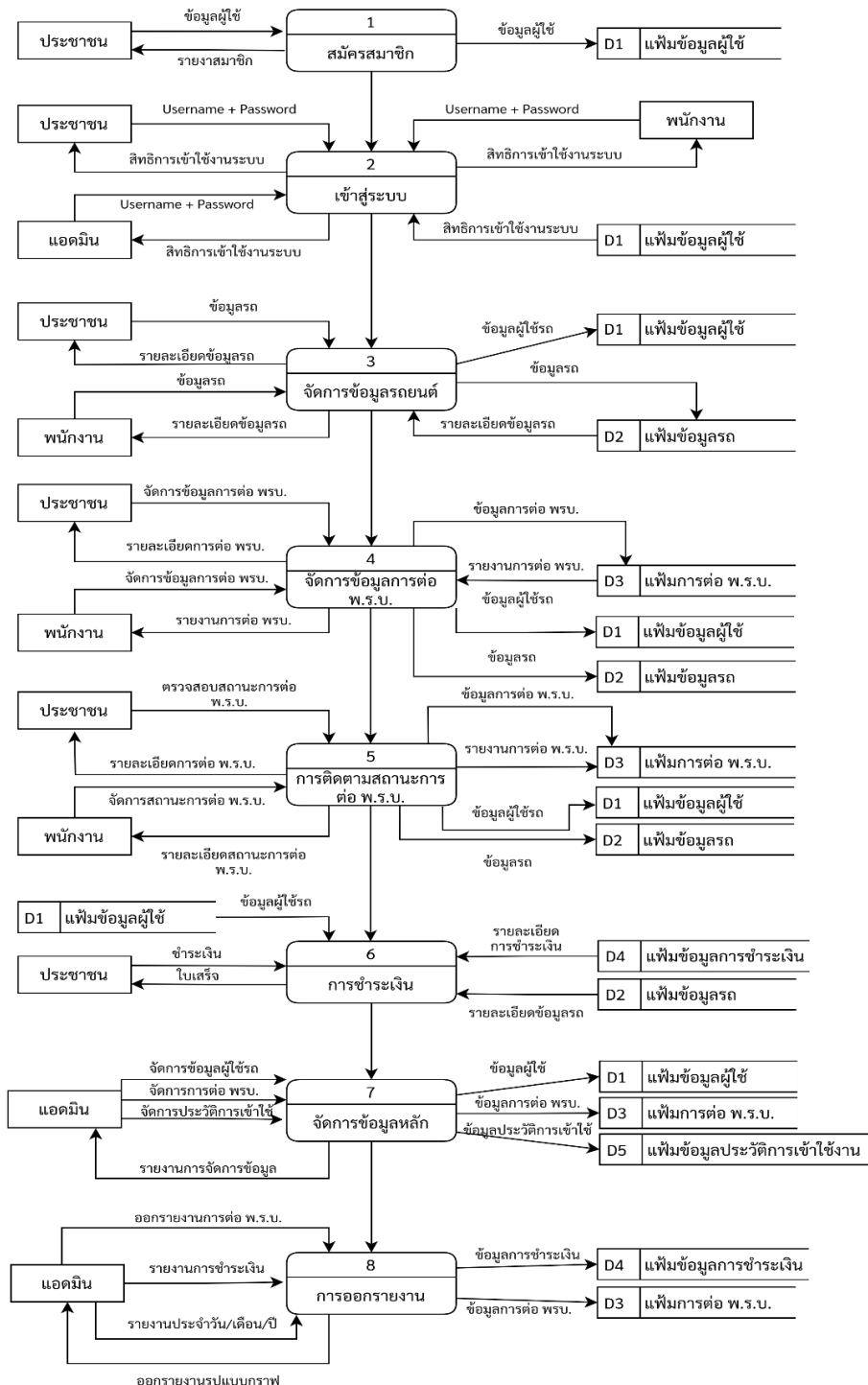
#### 4.2.3 Context Diagram



ภาพที่ 4.5 แผนภาพ Context Diagram ของระบบงานใหม่

จากภาพที่ 4.5 เป็นการแสดงกระบวนการทำงานของระบบตาม Context Diagram ในการ input และ output ข้อมูลของระบบ

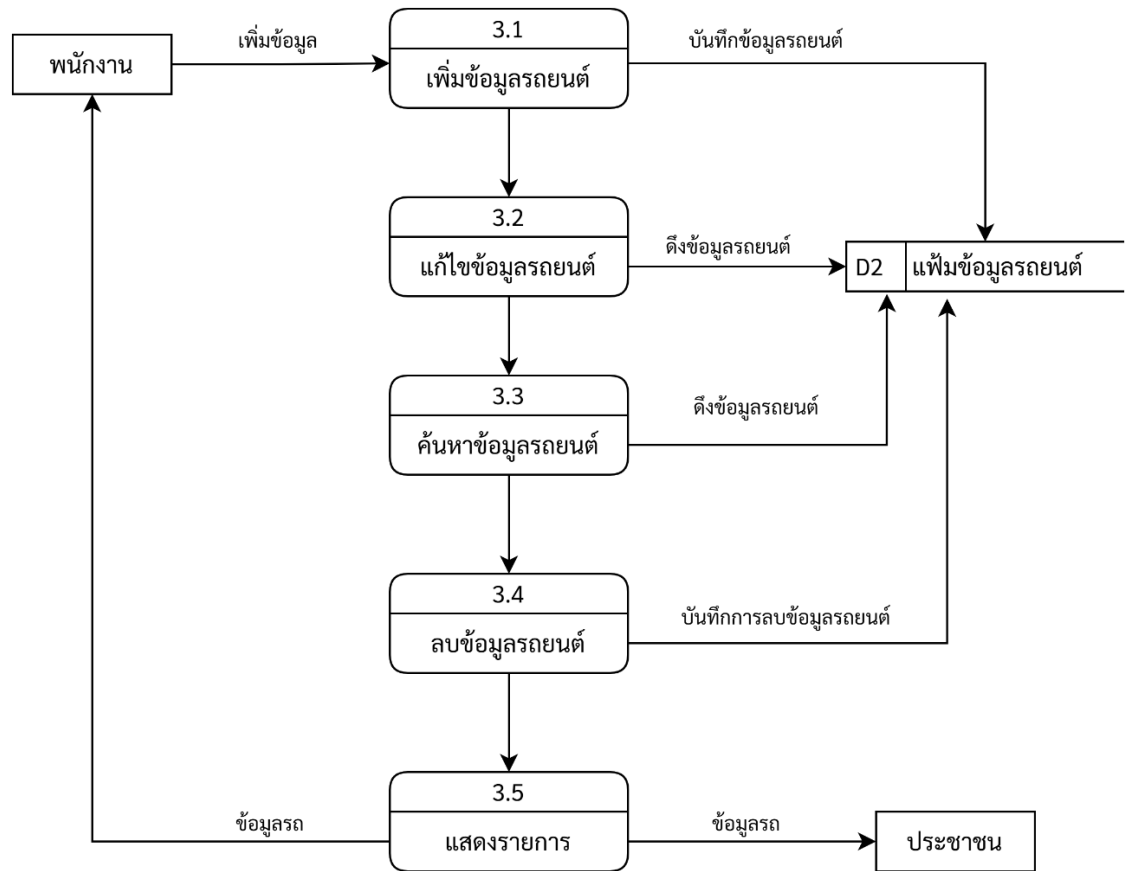
#### 4.2.4 DFD Level 0



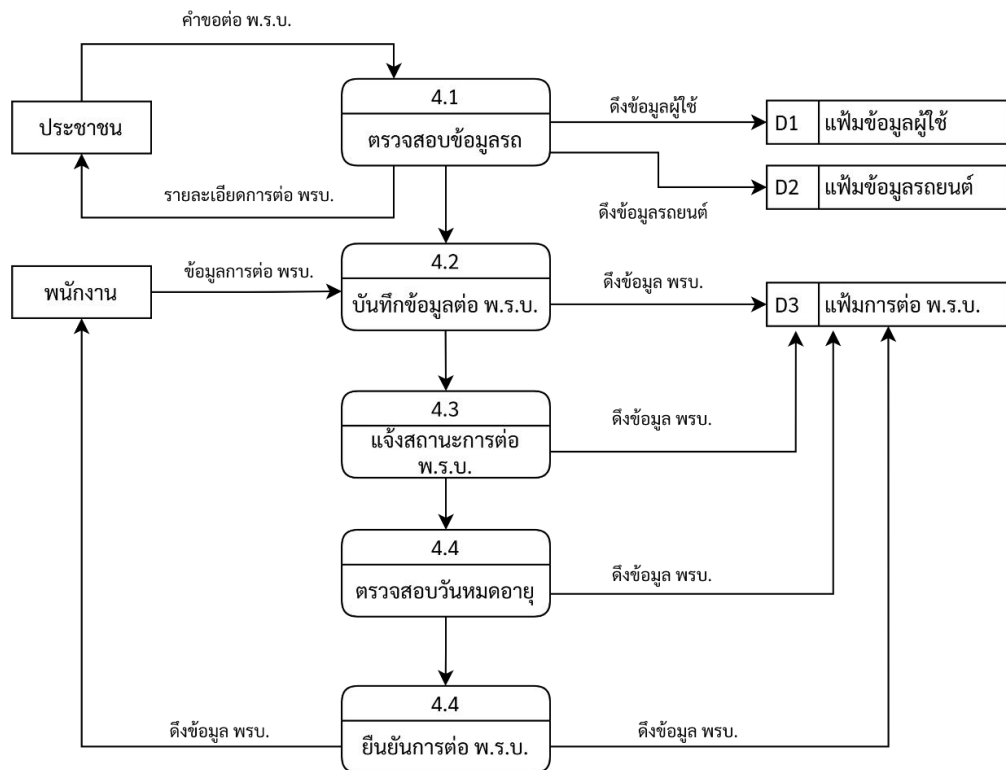
ภาพที่ 4.6 Data Flow Diagram (DFD) Level 0

จากภาพที่ 4.6 แสดงการทำงาน DFD Level 0 ของระบบโดยมีทั้งหมด 8 Process หลัก

#### 4.2.5 DFD Level 1

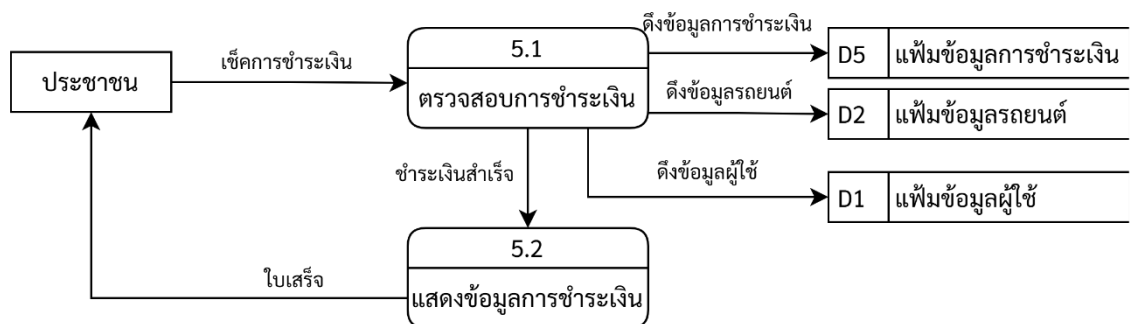


ภาพที่ 4.7 แสดง Level 1 ของโปรเซสที่ 3 การจัดการข้อมูลรถยนต์  
จากภาพที่ 4.7 แสดงการทำงาน DFD Level 1 ของโปรเซสที่ 3 การจัดการข้อมูลรถยนต์



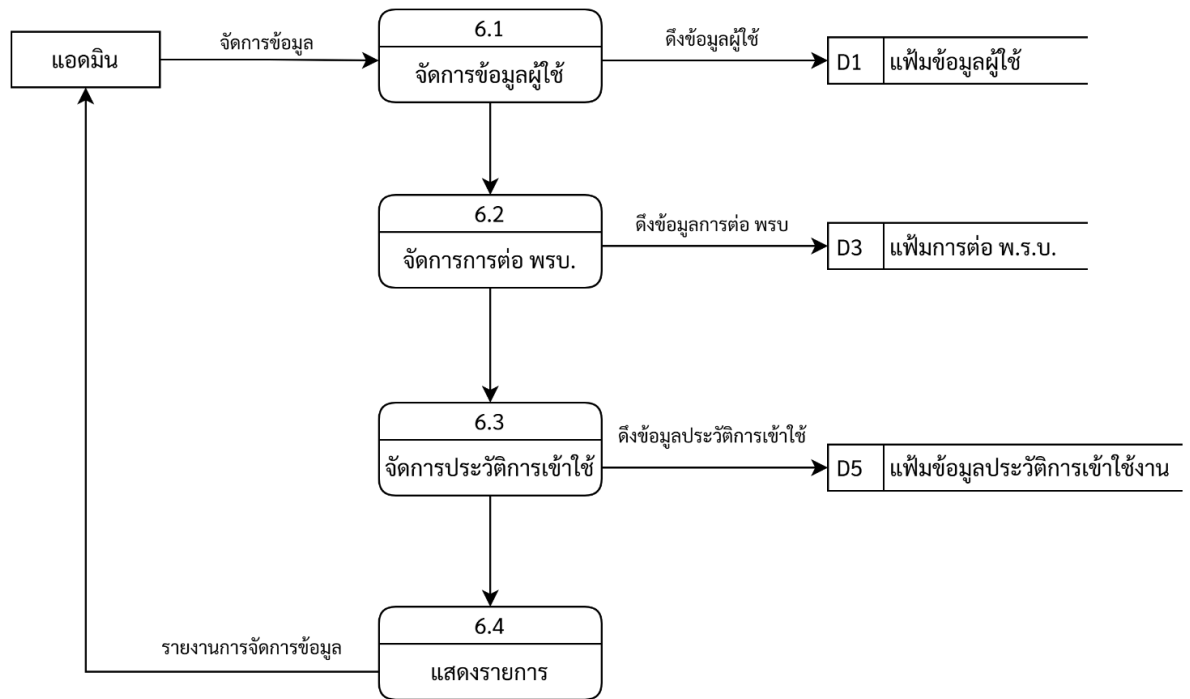
ภาพที่ 4.8 แสดง Level 1 ของโปรเซสที่ 4 การจัดการข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.

จากภาพที่ 4.8 แสดงการทำงาน DFD Level 1 ของโปรเซสที่ 4 การจัดการข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.



ภาพที่ 4.9 แสดง Level 1 ของโปรเซสที่ 5 การจัดการชำระเงิน

จากภาพที่ 4.9 แสดงการทำงาน DFD Level 1 ของโปรเซสที่ 5 การจัดการชำระเงิน



ภาพที่ 4.10 แสดง Level 1 ของໂປຣເໜີສທີ່ 6 ການຈັດການຂໍອມູລ໌ລັກ  
 จากภาพที่ 4.10 ແສດການທຳງານ DFD Level 1 ຂອງໂປຣເໜີສທີ່ 6 ການຈັດການຂໍອມູລ໌ລັກ

ตารางที่ 4.9 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 1 สมัครสมาชิก

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	1
Process name	สมัครสมาชิก
Input data flows	ข้อมูลสมาชิก
Output data flows	รายละเอียดสมาชิก
Data stored used	แฟ้มข้อมูลผู้ใช้
Description	กระบวนการตรวจสอบข้อมูลการสมัครสมาชิก ผู้ใช้ ต้องกรอกข้อมูล Username, Password ตามที่ผู้ใช้ต้องการสมัครสมาชิก และบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูล เสร็จ ไป Process ต่อไป

ตารางที่ 4.10 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 2 เข้าสู่ระบบ

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	2
Process name	เข้าสู่ระบบ
Input data flows	Username + Password (ประชาชน), Username + Password (พนักงาน)
Output data flows	สิทธิการเข้าใช้งานระบบ (ประชาชน), สิทธิการเข้าใช้งานระบบ (พนักงาน)
Data stored used	แฟ้มข้อมูลผู้ใช้
Description	กระบวนการตรวจสอบข้อมูลการสมัครสมาชิก ผู้ใช้ ต้องกรอกข้อมูล Username, Password ตามที่ผู้ใช้ต้องการสมัครสมาชิก และบันทึกข้อมูล ลงฐานข้อมูลเสร็จไป Process ต่อไป

ตารางที่ 4.11 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 3 จัดการข้อมูลรถยนต์

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	3
Process name	จัดการข้อมูลรถยนต์
Input data flows	ข้อมูลรถ (พนักงาน), สิทธิการเข้าใช้งานระบบ (พนักงาน)
Output data flows	รายละเอียดข้อมูลรถ (ประชาชน, พนักงาน)
Data stored used	เพิ่มข้อมูลรถยนต์
Description	กระบวนการนี้เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลพื้นฐานของรถยนต์ในระบบ โดยเจ้าหน้าที่พนักงานที่มีสิทธิ์จะสามารถป้อนข้อมูลรถยนต์ใหม่ แก้ไข ข้อมูลรถยนต์ที่มีอยู่ ค้นหาข้อมูลรถยนต์ตามเงื่อนไขต่าง ๆ และอาจรวมถึง การลบข้อมูลรถยนต์ที่ไม่จำเป็นแล้ว ข้อมูลที่จัดการนี้จะถูกจัดเก็บและ เรียกใช้จาก "เพิ่มข้อมูลรถยนต์" และเมื่อมีการเรียกดูข้อมูลรถยนต์ ระบบ จะแสดง "รายละเอียดข้อมูลรถ" ให้แก่ทั้งประชาชนและพนักงาน

ตารางที่ 4.12 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 3.1 จัดการข้อมูลรถยนต์

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	3.1
Process name	เพิ่มข้อมูลรถยนต์
Input data flows	เพิ่มข้อมูลรถยนต์ลงในระบบ
Output data flows	แสดงข้อมูลรถยนต์ของประชาชน
Data stored used	เพิ่มข้อมูลรถยนต์
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "จัดการข้อมูลรถยนต์" ที่มุ่งเน้นไปที่การ นำเข้าหรือเพิ่มข้อมูลรถยนต์ใหม่เข้าสู่ระบบ ข้อมูลที่เพิ่มนี้จะถูกบันทึกลง ใน "เพิ่มข้อมูลรถยนต์" เพื่อให้สามารถนำไปใช้ในกระบวนการอื่นๆ ต่อไป

ตารางที่ 4.13 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 3.2 แก้ไขข้อมูลรายนต์

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	3.2
Process name	แก้ไขข้อมูลรายนต์
Input data flows	แก้ไขข้อมูลรายนต์ลงในระบบ
Output data flows	แสดงข้อมูลรายนต์ของประชาชนที่ทำการแก้ไข
Data stored used	แฟ้มข้อมูลรายนต์
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "จัดการข้อมูลรายนต์" ที่อนุญาตให้เจ้าหน้าที่พนักงานทำการปรับปรุงหรือแก้ไขข้อมูลรายนต์ที่บันทึกไว้ในระบบแล้ว การเปลี่ยนแปลงข้อมูลจะถูกบันทึกลงใน "แฟ้มข้อมูลรายนต์" เพื่อให้ข้อมูลในระบบเป็นปัจจุบัน

ตารางที่ 4.14 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 3.3 ค้นหาข้อมูลรายนต์

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	3.3
Process name	ค้นหาข้อมูลรายนต์
Input data flows	ค้นหาข้อมูลรายนต์ลงในระบบ
Output data flows	แสดงข้อมูลรายนต์ของประชาชน
Data stored used	แฟ้มข้อมูลรายนต์
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "จัดการข้อมูลรายนต์" ที่ช่วยให้ผู้ใช้งาน (ทั้งประชาชนและพนักงาน) สามารถสืบค้นข้อมูลรายนต์ที่ต้องการได้ โดยอาจมีการระบุเงื่อนไขในการค้นหา เช่น หมายเลขทะเบียน หรือยี่ห้อรถ ข้อมูลที่ค้นหาจะถูกดึงมาจาก "แฟ้มข้อมูลรายนต์" และแสดงผลลัพธ์ตามที่ผู้ใช้งานต้องการ

ตารางที่ 4.15 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 3.4 ลบข้อมูลรายนต์

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	3.4
Process name	ลบข้อมูลรายนต์
Input data flows	ข้อมูลที่ต้องการลบ
Output data flows	ยืนยันการลบข้อมูลรถ
Data stored used	แฟ้มข้อมูลรายนต์
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "จัดการข้อมูลรายนต์" ที่อาจมีไว้สำหรับเจ้าหน้าที่พนักงานในการลบข้อมูลรายนต์ที่ไม่ต้องการใช้อีกต่อไปออกจากระบบ การดำเนินการนี้จะส่งผลต่อข้อมูลที่เก็บอยู่ใน "แฟ้มข้อมูลรายนต์"

ตารางที่ 4.16 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 3.5 แสดงรายการ

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	3.5
Process name	แสดงรายการ
Input data flows	แสดงจากผลลัพธ์ที่ 3.3
Output data flows	รายการข้อมูลที่ต้องการแสดง
Data stored used	แฟ้มข้อมูลรายนต์
Description	กระบวนการแสดงผลลัพธ์นี้เป็นการแสดงผลการสั่งซื้อให้ผู้ใช้ได้เห็นข้อมูลที่มีการจัดการกับระบบ ระบบกำลังจะพาไป Process ต่อไป

ตารางที่ 4.17 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 4 จัดการข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	4
Process name	จัดการข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Input data flows	รายละเอียดข้อมูล พ.ร.บ.
Output data flows	รายงานต่อ พ.ร.บ.
Data stored used	แฟ้มการต่อ พ.ร.บ. แฟ้มข้อมูลผู้ใช้ แฟ้มข้อมูลรถยนต์
Description	กระบวนการนี้เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลสำหรับการต่อพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ (พ.ร.บ.) โดยรับข้อมูลรายละเอียดการต่อพ.ร.บ. และข้อมูลรถยนต์ที่เกี่ยวข้อง จากนั้นจะทำการบันทึกข้อมูลการต่อพ.ร.บ. ลงใน "แฟ้มการต่อ พ.ร.บ." และอาจมีการอ้างอิงข้อมูลผู้ใช้จาก "แฟ้มข้อมูลผู้ใช้" และข้อมูลรถยนต์จาก "แฟ้มข้อมูลรถยนต์" ผลลัพธ์ที่ได้คือ "รายงานต่อ พ.ร.บ." ที่อาจถูกสร้างขึ้นสำหรับเจ้าหน้าที่พนักงาน

ตารางที่ 4.18 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 4.1 ตรวจสอบข้อมูลรถ

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	4.1
Process name	ตรวจสอบข้อมูลรถ
Input data flows	ข้อมูลรถที่ต้องการตรวจสอบ
Output data flows	ผลการตรวจสอบข้อมูลรถ
Data stored used	แฟ้มข้อมูลผู้ใช้ แฟ้มข้อมูลรถยนต์
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "จัดการข้อมูลต่อ พ.ร.บ." ที่ทำหน้าที่ในการตรวจสอบความถูกต้องหรือรายละเอียดของข้อมูลรถยนต์ที่เกี่ยวข้องกับการต่อ พ.ร.บ. โดยอาจมีการดึงข้อมูลจาก "แฟ้มข้อมูลผู้ใช้" และ "แฟ้มข้อมูลรถยนต์" เพื่อนำมาตรวจสอบ

ตารางที่ 4.19 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 4.2 บันทึกข้อมูลต่อ พ.ร.บ.

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	4.2
Process name	บันทึกข้อมูลต่อ พ.ร.บ.
Input data flows	ข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Output data flows	ยืนยันการบันทึกข้อมูล พ.ร.บ.
Data stored used	แฟ้มการต่อ พ.ร.บ.
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "จัดการข้อมูลต่อ พ.ร.บ." ที่ทำหน้าที่ในการบันทึกข้อมูลการต่อ พ.ร.บ. ที่ได้รับการยืนยันแล้วลงใน "แฟ้มการต่อ พ.ร.บ." เพื่อเป็นหลักฐานและใช้ในการอ้างอิงต่อไป

ตารางที่ 4.20 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 4.3 แจ้งสถานะการตรวจ พ.ร.บ.

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	4.3
Process name	แจ้งสถานะการณ์ต่อ พ.ร.บ.รถ
Input data flows	ข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Output data flows	รายละเอียดสถานะการต่อ พ.ร.บ.
Data stored used	แฟ้มการต่อ พ.ร.บ.
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "จัดการข้อมูลต่อ พ.ร.บ." ที่ทำหน้าที่ในการแจ้งสถานะข้อมูลการต่อ พ.ร.บ. ที่ได้รับการยืนยันแล้วลงใน "แฟ้มการต่อ พ.ร.บ." เพื่อเป็นหลักฐานและใช้ในการอ้างอิงต่อไป

ตารางที่ 4.21 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 4.4 ตรวจสอบวันหมดอายุ

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	4.3
Process name	ตรวจสอบวันหมดอายุ
Input data flows	ข้อมูลที่ต้องการตรวจสอบวันหมดอายุ
Output data flows	ผลการตรวจสอบวันหมดอายุ
Data stored used	แฟ้มการต่อ พ.ร.บ.
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยที่อาจเกี่ยวข้องกับการตรวจสอบวันที่หมดอายุของ พ.ร.บ. หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งเตือนหรือดำเนินการในชั้นตอนต่อไป

ตารางที่ 4.22 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 4.5 ยืนยันการต่อ พ.ร.บ.

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	4.4
Process name	ยืนยันการต่อ พ.ร.บ.
Input data flows	คำขอ/ข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Output data flows	สถานะการยืนยันการต่อ พ.ร.บ.
Data stored used	แฟ้มการต่อ พ.ร.บ.
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยที่เกี่ยวข้องกับการยืนยันการดำเนินการต่อ พ.ร.บ. ซึ่งอาจเป็นชั้นตอนสุดท้ายก่อนที่จะมีการบันทึกข้อมูลหรือออกเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4.23 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 5 การชำระเงิน

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	5
Process name	การชำระเงิน
Input data flows	ค่าชำระเงิน/ใบเสร็จ
Output data flows	รายละเอียดการชำระเงิน
Data stored used	แฟ้มข้อมูลการชำระเงิน แฟ้มข้อมูลรถยนต์ แฟ้มข้อมูลประวัติการชำระเงิน
Description	กระบวนการนี้เกี่ยวข้องกับการจัดการการชำระเงินค่าต่อ พ.ร.บ. โดยจะรับข้อมูลค่าชำระเงินและข้อมูลรถของผู้ชำระเงิน จากนั้นอาจมีการบันทึกข้อมูลการชำระเงินลงใน "แฟ้มข้อมูลการชำระเงิน" และอาจมีการอ้างอิงข้อมูลจาก "แฟ้มข้อมูลรถยนต์" รวมถึงบันทึกประวัติการชำระเงินใน "แฟ้มข้อมูลประวัติการชำระเงิน" ผลลัพธ์ที่ได้คือ "รายละเอียดการชำระเงิน" ที่อาจแสดงให้ประชาชนผู้ชำระเงินทราบ

ตารางที่ 4.24 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 5.1 ตรวจสอบการชำระเงิน

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	5.1
Process name	ตรวจสอบการชำระเงิน
Input data flows	ข้อมูลการชำระเงิน
Output data flows	ผลการตรวจสอบการชำระเงิน
Data stored used	แฟ้มข้อมูลการชำระเงิน แฟ้มข้อมูลรถยนต์ แฟ้มข้อมูลผู้ใช้
Description	กระบวนการนี้เป็นส่วนย่อยของ "การชำระเงิน" ที่ทำหน้าที่ในการตรวจสอบข้อมูลการชำระเงินที่ได้รับมา เช่น จำนวนเงิน หรือสถานะการชำระเงิน โดยอาจมีการอ้างอิงข้อมูลจาก แฟ้มข้อมูลการชำระเงิน, แฟ้มข้อมูลผู้ใช้ และ แฟ้มข้อมูลรถยนต์ เพื่อให้มั่นใจว่าการชำระเงินถูกต้อง และตรงกับข้อมูลรถที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4.25 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 5.2 แสดงข้อมูลการชำระเงิน

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	5.2
Process name	แสดงข้อมูลการชำระเงิน
Input data flows	ข้อมูลการชำระเงินจากผลลัพธ์ 5.1
Output data flows	ใบเสร็จ
Data stored used	แฟ้มข้อมูลการชำระเงิน แฟ้มข้อมูลรถยนต์ แฟ้มข้อมูลผู้ใช้
Description	กระบวนการนี้แสดงรายละเอียดข้อมูลการชำระเงินว่าผู้ใช้ ว่าผู้ใช้ชำระการต่อ พ.ร.บ. รถยนต์และระบบส่งใบเสร็จให้ผู้ใช้เห็น

ตารางที่ 4.26 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 6 จัดการข้อมูลหลัก

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	6
Process name	จัดการข้อมูลหลัก
Input data flows	ข้อมูลรถ, ข้อมูลประวัติการเข้าใช้, ข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Output data flows	รายงานการจัดการข้อมูล
Data stored used	แฟ้มข้อมูลรถ, แฟ้มข้อมูลประวัติการเข้าใช้, แฟ้มข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Description	จัดการข้อมูลต่าง ๆ ทางแอดมินร้องขอ ดูรายงานที่ระบบบันทึกไว้

ตารางที่ 4.27 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 6.1 จัดการข้อมูลผู้ใช้

Process Description	
System	ระบบรวบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	6.1
Process name	จัดการข้อมูลผู้ใช้
Input data flows	ข้อมูลผู้ใช้
Output data flows	รายงานการจัดการข้อมูลผู้ใช้
Data stored used	แฟ้มข้อมูลผู้ใช้

Description	จัดการข้อมูลผู้ใช้ เช่น เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลผู้ใช้
-------------	---

ตารางที่ 4.28 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 6.2 จัดการการต่อ พ.ร.บ.

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	6.2
Process name	จัดการการต่อ พ.ร.บ.
Input data flows	ข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Output data flows	รายงานการจัดการข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Data stored used	แฟ้มข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Description	จัดการข้อมูลการต่อ พ.ร.บ. เช่น เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.

ตารางที่ 4.29 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 6.3 จัดการประวัติการเข้าใช้งาน

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	6.3
Process name	จัดการประวัติการเข้าใช้งาน
Input data flows	ข้อมูลประวัติการเข้าใช้งาน
Output data flows	รายงานการจัดการประวัติการเข้าใช้งาน
Data stored used	แฟ้มข้อมูลประวัติการเข้าใช้งาน
Description	จัดการข้อมูลประวัติการเข้าใช้งาน เช่น เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลประวัติการเข้าใช้งาน

ตารางที่ 4.30 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 6.4 แสดงรายการ

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	6.4
Process name	แสดงรายการ
Input data flows	รายการข้อมูลทั้งหมด
Output data flows	รายงานการจัดการข้อมูล
Data stored used	แฟ้มข้อมูลรถ, แฟ้มข้อมูลประวัติการเข้าใช้, แฟ้มข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Description	แสดงรายงานข้อมูลที่มีในระบบตามหมวดหมู่ต่าง ๆ

ตารางที่ 4.31 แสดง รายละเอียด DFD Process ที่ 7 ออกรายงาน

Process Description	
System	ระบบรวมข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.รถ
DFD	7
Process name	ออกรายงาน
Input data flows	เรียกดูรายงาน
Output data flows	รายงานที่เรียกด
Data stored used	แฟ้มข้อมูลการชำระเงิน แฟ้มข้อมูลการต่อ พ.ร.บ.
Description	แสดงรายงานข้อมูลที่มีในระบบตามหมวดหมู่ต่าง ๆ