

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการประกันภัย (Insurance Bureau System)

Conversion Specification

การประกันภัยรถยนต์ภาคสมัครใจ



โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการประกันภัย (Insurance Bureau System)
ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
โดยความร่วมมือกับสมาคมประกันวินาศภัยไทย



การเตรียมข้อมูลการประกันภัยรถยนต์ภาคสมัครใจ

การตั้งต้นระบบ IBS ให้ดำเนินการจัดเตรียมข้อมูล Text File โดยกำหนด “|” คั่นระหว่างฟิลด์ตามโครงสร้างดังนี้

	หน้า
1. ชุดข้อมูลกรมธรรม์ประกันภัย	
1.1 ตารางกรมธรรม์ประกันภัย	1
1.2 ตารางกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับความคุ้มครองพิเศษ	12
2. ชุดข้อมูลแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัย (สลักหลัง)	
2.1 ตารางแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัย	14
2.2 ตารางแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับความคุ้มครองพิเศษ	27
3. ตารางการรับ/คืนเบี้ย ประกันภัย	34
4. ชุดข้อมูลรายการสินไหมทดแทน	
4.1 ตารางรายละเอียดอุบัติเหตุ	36
4.2 ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองความเสียหายต่อรถยนต์และความคุ้มครองรถยนต์สูญหาย ไฟไหม้	43
4.3 ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองความรับผิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	45
4.4 ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองความรับผิดความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัยของบุคคลภายนอก	48
4.5 ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองเพิ่มเติม รย. 01, 02, 03	51
4.6 ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองอื่นๆ	55
5. ตารางการจ่ายค่าสินไหมค่าทดแทน	57
6. ตารางรับคืนค่าสินไหมทดแทน	59
7. ภาคผนวก รหัสมาตรฐานสำหรับการประกันภัยรถยนต์ภาคสมัครใจ	
ตารางที่ 1 รหัสบริษัทประกันภัย	62
ตารางที่ 2 รหัสจังหวัด,อำเภอ,ตำบล (ตัวอย่าง)	64
ตารางที่ 3 ประเภทรถ	65
ตารางที่ 4 ประเภทเอกสารแนบท้าย(สลักหลัง)	66
ตารางที่ 5 รหัสจังหวัดตามทะเบียนรถ	67
ตารางที่ 6 รหัสอาชีพ	68
ตารางที่ 7 รหัสความคุ้มครองพิเศษ	72
ตารางที่ 8 รหัสประเทศ อ้างอิงตามมาตรฐาน ISO 3166-1 (Alpha-3)	73

หมายเหตุ เมื่อเทียบกับโครงสร้างการนำส่งข้อมูลของโครงการ IBS. ณ ปัจจุบัน นั่นคือ

การรวบรวมข้อมูลเพื่อตั้งต้นระบบจะยกเว้นไม่ต้องส่งประกอบด้วย

- 1) ตารางกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับความคุ้มครองเพิ่มพิเศษ
- 2) ตารางแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับความคุ้มครองเพิ่มพิเศษ สลักหลัง
- 3) ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองอื่นๆ

หลักการพิจารณาจัดเตรียมข้อมูล

การตั้งต้นระบบโครงการ IBS. ให้จัดเตรียมแฟ้มข้อมูลโดยมีขอบเขตข้อมูลดังนี้

- 1) ตารางกรมธรรม์ประกันภัย
รวบรวมข้อมูลกรมธรรม์ สำหรับปีรับประกันภัย 2554 – Q1/2559
หลักการกระทบยอดรายการนำส่ง เทียบกับรายงาน ทบ.1 ของบริษัท
- 2) ตารางแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัย
รวบรวมข้อมูลรายการสลักหลังของกรมธรรม์ทุกรายการที่มีการรวบรวมนำส่ง
- 3) ตารางรับ/คืนเบี้ยประกันภัย
 - 1) รวบรวมข้อมูลรับ/คืนเบี้ยประกันภัยตั้งแต่ ปี 2558 – Q1/2559
 - 2) รวบรวมข้อมูลรับ/คืนเบี้ยประกันภัย ของรายการกรมธรรม์ และสลักหลัง ตามที่อ้างถึงในข้อ 1) และ ข้อ 2)
- 4) ตารางรายละเอียดอุบัติเหตุ
รวบรวมข้อมูลเปิดเรื่องสินไหม, ประมาณการสินไหม, รายการจ่ายสินไหม และ รายการปิดเรื่องสินไหม
ของรายการกรมธรรม์ ตามอ้างถึงในข้อ 1)
- 5) ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองความเสียหายต่อรถยนต์และความคุ้มครองรถยนต์สูญหาย ไฟไหม้
รวบรวมข้อมูลสินไหมตามความคุ้มครอง ของรายการอุบัติเหตุ (หรือรายการเคลม) ตามอ้างถึงในข้อ 4)
- 6) ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองความรับผิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก
รวบรวมข้อมูลสินไหมตามความคุ้มครอง ของรายการอุบัติเหตุ (หรือรายการเคลม) ตามอ้างถึงในข้อ 4)
- 7) ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองความรับผิดความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัยของบุคคลภายนอก
รวบรวมข้อมูลสินไหมตามความคุ้มครอง ของรายการอุบัติเหตุ (หรือรายการเคลม) ตามอ้างถึงในข้อ 4)
- 8) ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองเพิ่มเติม ร.ย. 01, 02, 03
รวบรวมข้อมูลสินไหมตามความคุ้มครอง ของรายการอุบัติเหตุ (หรือรายการเคลม) ตามอ้างถึงในข้อ 4)
- 9) ตารางการจ่ายค่าสินไหมทดแทน
 - 1) รวบรวมข้อมูลการจ่ายค่าสินไหมทดแทนตั้งแต่ ปี 2558 – Q1/2559
 - 2) รวบรวมข้อมูลการจ่ายค่าสินไหมทดแทน ของรายการสินไหม ตามที่อ้างถึงในข้อ 4)
- 10) ตารางรับคืนค่าสินไหมทดแทน
รวบรวมข้อมูลรายการรับคืนสินไหมของรายการสินไหมทดแทนที่มีการนำส่งตามรายละเอียดข้อ 4)

1. ชุดข้อมูลกรมธรรม์ประกันภัย

1.1 ตารางกรมธรรม์ประกันภัย

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัยตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูลห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัยตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูลห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิงตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูลห้ามระบุค่าซ้ำ	
4.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่รถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูลห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	เลขที่ Barcode บนตารางกรมธรรม์ประกันภัย	Barcode	เลขที่ Barcode บนตารางกรมธรรม์ ในกรณีที่เป็นกรมธรรม์	String(13)	1) ความยาวไม่เกิน 13 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่าว่าง
6.	รหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	PolicyType	ดูคำอธิบายรายการในข้อ 1	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "01", "02", "03", ... , "08"	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	ระบุค่าเป็น "01", "02", "03", "04", "05" เท่านั้น
7.	รหัสแบบกรมธรรม์ประกันภัยที่ได้รับ ความเห็นชอบจาก คปภ.	OICPolicyType	รหัสแบบกรมธรรม์ประกันภัยที่ได้รับความเห็นชอบจาก คปภ.	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	ทุกประเภทกรมธรรม์ให้ระบุเป็น "00000000"
8.	รหัสประเภทผู้เอาประกันภัย	InsuredType	รหัสประเภทผู้เอาประกันภัย "1" = บุคคลธรรมดา (Natural Person) "2" = นิติบุคคล (Juristic Person)	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "1", "2" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
9.	ชื่อ-นามสกุลผู้เอาประกันภัย	InsuredName	ชื่อ-นามสกุลผู้เอาประกันภัย	String(200)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "UNDEFINED"

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
10.	ที่อยู่ผู้เอาประกันภัย	InsuredAddress	ที่อยู่ผู้เอาประกันภัย	String(500)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 500 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
11.	รหัสจังหวัด,อำเภอ,ตำบล	InsuredProvinceDistrictSub	รหัสจังหวัด,อำเภอ,ตำบล ของที่อยู่ผู้เอาประกันภัย (อ้างอิงตารางที่ 2)	String(6)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 2 3) ความยาวไม่เกิน 6 ตัวอักษร	ระบุค่าเสมอ	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่า "XX0000" (XX คือรหัสจังหวัด ตามกรมการปกครอง 2558)
12.	รหัสไปรษณีย์	InsuredZipCode	รหัสไปรษณีย์ของที่อยู่ผู้เอาประกันภัย	String(5)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 5 ตัวอักษร	ระบุค่าเสมอ	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่า "00000"
13.	รหัสประเทศ	InsuredCountryCode	รหัสประเทศ ของที่อยู่ผู้เอาประกันภัย (อ้างอิงตารางที่ 8)	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 8 3) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่า "000"
14.	รหัสอาชีพผู้เอาประกันภัย	InsuredOccupation	รหัสอาชีพผู้เอาประกันภัย (อ้างอิงตารางที่ 6)	String(4)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 6 2) ความยาวไม่เกิน 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "0000"
15.	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียนนิติบุคคลของผู้เอาประกันภัย	InsuredCitizenId	หมายเลขที่แสดงถึงผู้เอาประกันภัย เช่น เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียนนิติบุคคล ของผู้เอาประกันภัย	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	1.ข้อมูลก่อนปี 2558 ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE" 2.ข้อมูลตั้งแต่ปี 2558จนถึงปัจจุบัน ให้ระบุค่า
16.	การระบุจำนวนผู้ขับขี่	DriverType	การระบุจำนวนผู้ขับขี่ "0" = ไม่ระบุชื่อผู้ขับขี่ "1" = ผู้ขับขี่ 1 คน "2" = ผู้ขับขี่ 2 คน	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "0", "1", "2" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
17.	ชื่อ-นามสกุลของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverName1	ชื่อ-นามสกุล ของผู้ขับขี่คนที่ 1	String(200)	1) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุเป็น "UNDEFINED" กรณีจำนวนผู้ขับขี่ = "1" หรือ "2"
18.	วันที่เกิดของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverBirthday1	วันที่เกิดของผู้ขับขี่คนที่ 1 โดยจัดสัเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
19.	อายุที่คำนวณเบี้ยของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverAge1	อายุที่คำนวณเบี้ยของผู้ขับขี่คนที่ 1	Number(3)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	หรือระบุค่า "0"
20.	รหัสเพศผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverGender1	รหัสเพศผู้ขับขี่คนที่ 1 รหัสเพศ : "M" = เพศชาย "F" = เพศหญิง	String(1)		ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
21.	รหัสอาชีพผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverOccupation1	รหัสอาชีพผู้ขับขี่คนที่ 1	String(4)		ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "0000" กรณีไม่มีค่ารหัสอ้างอิงในตารางที่ 6
22.	เลขที่บัตรประชาชน ของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverCitizenId1	หมายเลขที่แสดงถึงผู้ขับขี่คนที่ 1 เช่น เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/ เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/ เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบ ทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียน นิติบุคคลของผู้ขับขี่คนที่ 1	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "UNDEFINE" กรณีไม่ทราบค่า
23.	เลขที่ใบขับขี่ ของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverLicense1	เลขที่ใบขับขี่ของผู้ขับขี่คนที่ 1	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "UNDEFINE" กรณีไม่ทราบค่า
24.	ชื่อ-นามสกุล ของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverName2	ชื่อ-นามสกุล ของผู้ขับขี่คนที่ 2	String(200)	1) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุเป็น "UNDEFINED" กรณีจำนวนผู้ขับขี่ = "2"
25.	วันที่เกิดของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverBirthday2	วันที่เกิดของผู้ขับขี่คนที่ 2 โดยจัดสเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
26.	อายุที่คำนวณเบี้ย ของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverAge2	อายุที่คำนวณเบี้ย ของผู้ขับขี่คนที่ 2	Number(3)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "0"
27.	รหัสเพศผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverGender2	รหัสเพศผู้ขับขี่คนที่ 2 รหัสเพศ "M" = เพศชาย "F" = เพศหญิง	String(1)		ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	
28.	รหัสอาชีพผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverOccupation2	รหัสอาชีพผู้ขับขี่คนที่ 2	String(4)	1) ความยาวไม่เกิน 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "0000" กรณีไม่มีค่ารหัสอ้างอิงใน ตารางที่ 6
29.	เลขที่บัตรประชาชน ของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverCitizenId2	หมายเลขที่แสดงถึงผู้ขับขี่คนที่ 2 เช่น เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/ เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/ เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบ ทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียน นิติบุคคลของผู้ขับขี่คนที่ 2	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "UNDEFINE" กรณีไม่ทราบค่า
30.	เลขที่ใบขับขี่ ของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverLicense2	เลขที่ใบขับขี่ของผู้ขับขี่คนที่ 2	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	หรือระบุค่า "UNDEFINE" กรณีไม่ทราบค่า
31.	เลขที่บัตรประจำตัว ประชาชน/เลขที่บัตร ประชาชนคนต่างด้าว/	BeneficiaryCitizenId1	หมายถึง เลขที่แสดงถึงผู้รับ ประโยชน์คนแรก เช่น เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	1. ข้อมูลก่อนปี 2558 ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE" 2. ข้อมูลตั้งแต่ปี 2558

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
	เลขที่หนังสือเดินทาง/ เลขที่ใบทะเบียนการค้า/ เลขที่ทะเบียนนิติบุคคล ของผู้รับประโยชน์คนแรก		เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/ เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบ ทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียน นิติบุคคลของผู้รับประโยชน์คนแรก				จนถึงปัจจุบัน ให้ระบุค่า
32.	ชื่อผู้รับประโยชน์ ของผู้รับประโยชน์คนแรก	Beneficiary1	ให้รายงานเป็นชื่อบุคคล/องค์กร, รหัสบัตรประชาชน หรือเป็นข้อความ เช่น “ทายาทโดยธรรม”	String(200)	1) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	
33.	วันที่เริ่มความคุ้มครอง	EffectiveDate	วันที่เริ่มความคุ้มครอง โดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) วันที่เริ่มต้นความคุ้มครองต้อง ไม่มากกว่าวันที่สิ้นสุด ความคุ้มครอง	
34.	วันที่สิ้นสุดความคุ้มครอง	ExpiryDate	วันที่สิ้นสุดความคุ้มครอง โดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
35.	วันที่บันทึกรายการทางบัญชี	AccountingDate	วันที่บันทึกรายการทางบัญชี โดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กำหนดค่าเท่ากับวันที่ออก เอกสาร
36.	วันที่ ออกเอกสาร	IssuedDate	วันที่ออกเอกสาร โดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
37.	วันที่ ทำสัญญา	AgreeDate	วันที่ทำสัญญา โดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) วันที่ทำสัญญาต้องไม่มากกว่า วันที่ทำกรรมกรรม 2) วันที่ทำสัญญาต้องไม่มากกว่า วันที่เริ่มคุ้มครอง 3) วันที่ทำสัญญาต้องไม่มากกว่า วันที่สิ้นสุดคุ้มครอง 4) วันที่ทำสัญญาต้องไม่มากกว่า วันที่บันทึกข้อมูลทางบัญชี	
38.	เลขทะเบียนรถ	VehicleLicense	เลขทะเบียนรถตามที่จดทะเบียน	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
39.	รหัสจังหวัดตามทะเบียนรถ	VehicleLicenseProvince	รหัสจังหวัดตามที่จดทะเบียน (อ้างอิงตารางที่ 5)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 5 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
40.	รหัสประเทศ	VehicleCountryCode	รหัสประเทศตามที่จดทะเบียนรถ (อ้างอิงตารางที่ 8)	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 8 3) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	กรณีรถจดทะเบียนต่างประเทศ และไม่สามารถอ้างอิงรหัสประเทศได้ ให้ระบุ "000"
41.	เลขตัวถัง/เลขตัวรถ	VehicleChassis	เลขตัวถังหรือเลขตัวรถ	String(35)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
42.	รหัสประเภทรถยนต์ภาคสมัครใจ	VehicleType	รหัสประเภทรถยนต์ภาคสมัครใจ (อ้างอิงตารางที่ 3)	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 3 3) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
43.	รหัสกลุ่มรถ	VehicleGroup	รหัสกลุ่มรถ	String(2)	1) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
44.	ชื่อยี่ห้อรถ	VehicleBrand	ชื่อยี่ห้อรถ	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
45.	ชื่อรุ่น ของรถ	VehicleModel	ชื่อรุ่น ของรถ	String(25)	1) ความยาวไม่เกิน 25 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
46.	ชื่อรุ่นย่อย ของรถ	VehicleSubModel	ชื่อรุ่นย่อย ของรถ	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
47.	ปีรุ่นของรถ	VehicleYear	ปีรุ่นของรถ รายงานเป็นปี ค.ศ.	Year(4)	1) ความยาวต้องเท่ากับ 4 หลัก 2) ต้องระบุเป็น ปี ค.ศ.	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
48.	อายุรถยนต์ที่ทำประกันภัย	VehicleAge	อายุรถยนต์ที่ทำประกันภัย	Number(3)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
49.	ขนาดเครื่องยนต์	VehicleSize	ขนาดเครื่องยนต์ หน่วยนับเป็น ซีซี เช่น 1500, 2000	Number(5)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) Not Null/Not Blank กรณีประเภทรหัส 110, 120, 610, 620, 720, 802	กำหนดค่าข้อมูลไม่ได้ให้ระบุค่า "0"
50.	จำนวนที่นั่ง	VehicleSeat	จำนวนที่นั่ง	Number(4)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) Not Null/Not Blank กรณีประเภทรหัส 210,220,230	กำหนดค่าข้อมูลไม่ได้ให้ระบุค่า "0"
51.	น้ำหนักบรรทุก	VehicleWeight	น้ำหนักบรรทุก หน่วยนับเป็น กิโลกรัม เช่น 3000	Number(5)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) Not Null/Not Blank กรณีประเภทรหัส 310, 320, 340, 420, 520, 540, 803, 804, 805	กำหนดค่าข้อมูลไม่ได้ให้ระบุค่า "0"

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
52.	อุปกรณ์เพิ่มเติม	OptionFlag	ระบุอุปกรณ์เพิ่มเติม “Y” = มี “N” = ไม่มี	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
53.	จำนวนเงินเอาประกันภัย ของ OD	ODSIAMt	จำนวนเงินเอาประกันภัย ของ OD	Number(10)	1) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำ ที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ย ประกันภัยรถยนต์ซึ่งสอดคล้อง กับรหัสประเภทของกรรมธรรม์ ประกันภัย	
54.	จำนวนเงินเอาประกันภัย ของ Fire	FireSIAMt	จำนวนเงินเอาประกันภัย ของ Fire	Number(10)	1) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์ และต้องไม่น้อยกว่า ค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตรา เบี้ยประกันภัยรถยนต์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภท ของกรรมธรรม์ประกันภัย	
55.	จำนวนเงินเอาประกันภัย ของ Theft	TheftSIAMt	จำนวนเงินเอาประกันภัย ของ Theft	Number(10)	1) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำ ที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ย ประกันภัยรถยนต์ซึ่งสอดคล้อง กับรหัสประเภทของกรรมธรรม์ ประกันภัย	
56.	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPPD ต่อครั้ง	TPPDSIAMt	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPPD ต่อครั้ง	Number(10)	1) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่าหรือเท่ากับ ศูนย์และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำ ที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ย ประกันภัยรถยนต์ซึ่งสอดคล้อง กับรหัสประเภทของกรรมธรรม์ ประกันภัย	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
57.	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPBI ต่อคน	TPBISIPersonAmt	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPBI ต่อคน	Number(10)	1) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	
58.	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPBI ต่อครั้ง	TPBISIEventAmt	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPBI ต่อครั้ง	Number(10)	1) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	
59.	เบี้ยประกันภัยพื้นฐานเต็มปี	BasePremium	เบี้ยประกันภัยพื้นฐานเต็มปี	Number(12,2)	1) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่า 0	
60.	เบี้ยประกันภัยสุทธิหลัก ตามระยะเวลาคุ้มครองรวมเป็นเงิน (ตามความคุ้มครองหลัก 4 ประเภท)	CoveragePrem	เบี้ยประกันภัยสุทธิหลัก ตามระยะเวลาคุ้มครองรวมเป็นเงิน (ตามความคุ้มครองหลัก 4 ประเภท)	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
61.	จำนวนเงินคุ้มครองตาม ร.ย. 01 ต่อผู้ขับขี่ กรณี บาดเจ็บ สูญเสียอวัยวะ ทูพพลภาพถาวร	EX01DriverSIPermanent	จำนวนเงินคุ้มครองตาม ร.ย. 01 ต่อผู้ขับขี่ กรณี บาดเจ็บ สูญเสียอวัยวะ ทูพพลภาพถาวร	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
62.	จำนวนเงินคุ้มครองตาม ร.ย. 01 ต่อผู้โดยสาร 1 คน กรณี บาดเจ็บ สูญเสียอวัยวะ ทูพพลภาพถาวร	EX01PassengerSIPermanent	จำนวนเงินคุ้มครองตาม ร.ย. 01 ต่อผู้โดยสาร 1 คนกรณี บาดเจ็บ สูญเสียอวัยวะ ทูพพลภาพถาวร	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
63.	จำนวนผู้โดยสารตามความคุ้มครอง ร.ย. 01 กรณี บาดเจ็บ สูญเสียอวัยวะ ทูพพลภาพถาวร	EX01PassengerNumPermanent	จำนวนผู้โดยสารตามความคุ้มครอง ร.ย. 01 กรณี บาดเจ็บ สูญเสียอวัยวะ ทูพพลภาพถาวร	Number(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
64.	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ของ	EX01PermanentPremium	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ของ.ร.ย. 01	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
	ร.ย. 01 ตามระยะเวลาคุ้มครอง ไม่รวมทุพพลภาพชั่วคราว		ตามระยะเวลาคุ้มครอง ไม่รวมทุพพลภาพชั่วคราว		2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
65.	จำนวนเงินทดแทนต่อสัปดาห์ กรณี ทุพพลภาพชั่วคราวต่อผู้ขับขี่	EX01CompensateDriver	จำนวนเงินทดแทนต่อสัปดาห์กรณี ทุพพลภาพชั่วคราวต่อผู้ขับขี่	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
66.	จำนวนเงินทดแทนต่อสัปดาห์ กรณี ทุพพลภาพชั่วคราวต่อผู้โดยสาร 1 คน	EX01Compensate Passenger	จำนวนเงินทดแทนต่อสัปดาห์กรณี ทุพพลภาพชั่วคราวต่อผู้โดยสาร 1 คน	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
67.	จำนวนผู้โดยสารตามความคุ้มครอง ร.ย. 01 กรณีทุพพลภาพชั่วคราว	EX01PassengerNum Temporary	จำนวนผู้โดยสารตามความคุ้มครอง ร.ย. 01 กรณีทุพพลภาพชั่วคราว	Number(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
68.	เบี้ยประกันภัยสุทธิของร.ย. 01 ตามระยะเวลาคุ้มครองเฉพาะกรณีทุพพลภาพชั่วคราว	EX01TemporaryPremium	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ของ ร.ย. 01 ตามระยะเวลาคุ้มครองเฉพาะกรณี ทุพพลภาพชั่วคราว	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
69.	จำนวนเงินคุ้มครองตาม ร.ย. 02 ต่อคน	EX02SIAmt	จำนวนเงินคุ้มครองตาม ร.ย. 02 ต่อคน	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
70.	จำนวนคนที่ได้รับความคุ้มครองตาม ร.ย. 02	EX02PersonNum	จำนวนคนที่ได้รับความคุ้มครองตาม ร.ย. 02	Number(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
71.	เบี้ยประกันภัยสุทธิตาม ร.ย. 02 ตามระยะเวลาคุ้มครอง	EX02Premium	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ตาม ร.ย. 02 ตามระยะเวลาคุ้มครอง	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
72.	จำนวนเงินคุ้มครองการประกันตัวผู้ขับขี่ตาม ร.ย.03	EX03SIAmt	จำนวนเงินคุ้มครองการประกันตัวผู้ขับขี่ตาม ร.ย. 03	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
73.	เบี้ยประกันภัยสุทธิตาม ร.ย. 03 ตามระยะเวลาคุ้มครอง	EX03Premium	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ตาม ร.ย. 03 ตามระยะเวลาคุ้มครอง	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
74.	จำนวนเงินค่าเสียหายส่วนแรกตาม OD รวม	ODDeductibleAmt	จำนวนเงินค่าเสียหายส่วนแรกตาม ODรวม	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
75.	จำนวนเงินส่วนลดเบี่ย จากค่าเสียหายส่วนแรกตาม OD ตามระยะเวลาคุ้มครอง	ODDeductibleDiscountAmt	จำนวนเงินส่วนลดเบี่ยจาก ค่าเสียหายส่วนแรกตาม OD ตาม ระยะเวลาคุ้มครอง	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
76.	จำนวนเงินค่าเสียหาย ส่วนแรกตาม TPPD รวม	TPPDDeductibleAmt	จำนวนเงินค่าเสียหายส่วนแรกตาม TPPDรวม	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
77.	จำนวนเงินส่วนลดเบี่ย ประกันภัย จากค่าเสียหาย ส่วนแรก ตาม TPPD ตามระยะเวลาคุ้มครอง	TPPDDeductible DiscountAmt	จำนวนเงินส่วนลดเบี่ยประกันภัย จากค่าเสียหายส่วนแรกตาม TPPD ตามระยะเวลาคุ้มครอง	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
78.	% ส่วนลดประกันภัยกลุ่ม	DiscountFleetRate	% ส่วนลดประกันภัยกลุ่ม	Number(5,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่าหรือ เท่ากับ 0 2) ต้องมีค่า 0-100 เท่านั้น	
79.	จำนวนเงินส่วนลด ประกันภัยกลุ่ม ตามระยะเวลาคุ้มครอง	DiscountFleetAmt	จำนวนเงินส่วนลดประกันภัยกลุ่ม ตามระยะเวลาคุ้มครอง	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่า หรือเท่ากับ 0	
80.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย ฉบับที่ได้รับส่วนลด/เพิ่ม ประวัติ	OldPolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย ฉบับที่ได้รับส่วนลด/เพิ่มประวัติ	String(30)	1) ถ้าส่งมาความยาวต้องไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
81.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง ฉบับที่ ได้รับส่วนลด/เพิ่มประวัติ	OldFleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิงฉบับที่ได้รับ ส่วนลด/เพิ่มประวัติ	String(30)	1) ถ้าส่งมาความยาวต้องไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
82.	รหัสของประวัติ	HistoryCode	รหัสของประวัติ “0” = ประวัติปกติ “1” = ประวัติดี “2” = ประวัติไม่ดี	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่า “0”, “1”, “2”	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
83.	ขั้นที่ได้รับส่วนลด/ เพิ่มประวัติ	HistoryStep	ระบุ “1”, “2”, “3”, “4” ตามพิคัดอัตราเบี่ย	String(1)	1) ต้องมีค่า “1”, “2”, “3”, “4”	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
84.	% ที่ได้รับส่วนลด/ เพิ่มประวัติ	NCBORMalusRate	% ที่ได้รับส่วนลด/เพิ่มประวัติ	Number(5,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่า หรือเท่ากับ 0 2) ต้องมีค่า 0-100 เท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ช้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
85.	จำนวนเงินส่วนลด/ เพิ่มประวัติ ตามระยะเวลาคุ้มครอง	NCBOrMalusAmt	จำนวนเงินส่วนลด/เพิ่มประวัติ ตามระยะเวลาคุ้มครอง	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่า หรือเท่ากับ 0	
86.	จำนวนเงินส่วนลดประวัติ ประกันภัยกลุ่มของรถคันนี้ เท่านั้น (หลังจากจัดสรรเรียบร้อยแล้ว)	NCBFleetAmt	จำนวนเงินส่วนลดประวัติ ประกันภัยกลุ่มของรถคันนี้เท่านั้น (หลังจากจัดสรรเรียบร้อยแล้ว)	Number(8,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่า หรือเท่ากับ 0	
87.	% ส่วนลดอื่นๆ	OtherDiscountRate	% ส่วนลดอื่นๆ	Number(5,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่า หรือเท่ากับ 0 2) ต้องมีค่า 0-100 เท่านั้น	
88.	จำนวนเงินส่วนลดอื่นๆ ตามระยะเวลาคุ้มครอง	OtherDiscountAmt	จำนวนเงินส่วนลดอื่นๆ ตามระยะเวลาคุ้มครอง	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
89.	จำนวนเบี้ยประกันภัยรวม ของส่วนความคุ้มครองหลัก รถคันที่เอาประกันภัย ตามระยะเวลาคุ้มครอง	NetPremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันภัยรวมของส่วน ความคุ้มครองหลัก รถคันที่เอาประกันภัย ตามระยะเวลาคุ้มครอง (ไม่รวมภาษี อากรแสตมป์)	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
90.	จำนวนเบี้ยประกันภัยรวม ส่วนของความคุ้มครองพิเศษ ที่แต่ละบริษัทได้รับอนุมัติ จาก คปภ. หรือความ คุ้มครองมาตรฐานที่ คปภ. ประกาศภายหลังและรวม คำนวณเบี้ยไว้ในกรมธรรม์ ประกันภัยฉบับนี้	NetSpecialPremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันส่วน ของความคุ้มครองพิเศษ	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่า หรือเท่ากับ 0 2) ตรวจสอบจำนวนเบี้ยประกันภัย กับตารางกรมธรรม์ประกันภัย สำหรับความคุ้มครองพิเศษ	
91.	จำนวนเบี้ยประกันภัยสุทธิ รวมทั้งกรมธรรม์	NetPremiumAndSpecial PremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันภัยสุทธิรวมทั้ง กรมธรรม์ผลรวมลำดับที่ 89+90	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
92.	จำนวนเงินค่าบำเหน็จ	CommissionAmt	จำนวนเงินค่าบำเหน็จ	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	1.ข้อมูลก่อนปี2558ให้ระบุ ค่า 0.00 ได้ 2.ข้อมูลตั้งแต่ปี2558จนถึง ปัจจุบัน ให้ระบุค่า

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
93.	เลขที่ใบอนุญาตตัวแทน/นายหน้าประกันวินาศภัย	AgentBrokerLicense	เลขที่ใบอนุญาตตัวแทน/นายหน้าประกันภัยที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน คปภ.	String(20)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) สอดคล้องตามที่ได้รับความคิดเห็นชอบจากสำนักงาน คปภ.	ระบุค่า "UNDEFINE"
94.	ช่องทางการจำหน่าย	Distribution	ช่องทางการจัดจำหน่ายของบริษัทประกันภัย "01" = ตัวแทน (Agent) "02" = นายหน้า (Broker) "03" = ธนาคาร (Bancassurance) "04" = ไปรษณีย์ (Direct Mail) "05" = ทางโทรศัพท์ (Tele Marketing) "06" = ลูกค้าติดต่อโดยตรงกับบริษัท (Walkin) "07" = ผ่านองค์กร (Worksite) "08" = ขายผ่านอินเทอร์เน็ต (Internet) "99" = อื่นๆ (Others)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "01", "02", ..., "08", "99"	ระบุค่าเสมอ	กรณีข้อมูลเดิมจำแนกไม่ได้ให้ระบุค่า "00"
95.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล "N" = รายการใหม่ "U" = รายการแก้ไข "C" = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "N", "U", "C" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า "N" เสมอ	
96.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูลเป็น "U", "C" 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย, เลขที่กลุ่มอ้างอิง, ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง

ห้ามระบุค่าซ้ำ ในการส่งสถานะของการส่งข้อมูล "N"

1.2. ตารางกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับความคุ้มครองพิเศษ

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น # คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิง เลขกรมธรรม์ใน Data Center	
3.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิง ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่ กลุ่มอ้างอิงของรถในกลุ่มอ้างอิง ใน Data Center 2) Not Null/Not Blank กรณีเป็นกรมธรรม์ประกันภัย กลุ่ม	
4.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิงลำดับที่ ของรถในกลุ่มอ้างอิง ใน Data Center	
5.	รหัสความคุ้มครอง	CoverageCode	รหัสความคุ้มครอง (อ้างอิงตารางที่ 7 หรือที่สำนักงาน คปภ. กำหนดเพิ่มเติม)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร 3) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 7	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
6.	จำนวนเงินเอาประกันภัย 1	SumInsuredAmt1	จำนวนเงินเอาประกันภัย 1	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
7.	จำนวนเงินเอาประกันภัย 2	SumInsuredAmt2	จำนวนเงินเอาประกันภัย 2	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
8.	จำนวนเบี้ยประกันภัย	PremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันภัย	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
9.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล “N” = รายการใหม่ “U” = รายการแก้ไข “C” = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “N”, “U”, “C” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า “N” เสมอ	
10.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น “U”, “C” 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย, เลขที่กลุ่มอ้างอิง, ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง, รหัสความคุ้มครอง

ห้ามระบุค่าซ้ำ ในการส่งสถานะของการส่งข้อมูล “N”

2. ชุดข้อมูลแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัย (สลักหลัง)

2.1 ตารางแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัย

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่ตั้งสำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิง เลขกรมธรรม์ใน Data Center	
3.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิง ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิง เลขที่กลุ่มอ้างอิงของรถ ในกลุ่มอ้างอิงใน Data Center	
4.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิง ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง ใน Data Center	
5.	เลขที่สลักหลัง	EndorsementNumber	เลขที่สลักหลัง	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	รหัสประเภทสลักหลัง	EndorsementType	รหัสประเภทสลักหลัง เพื่อให้ทราบว่าข้อมูลรายการแก้ไข	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีรหัสตามตารางที่ 4 3) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อกำหนดกรณีข้อมูลตั้งต้น
			เปลี่ยนแปลงกรรมธรรม์ประกันภัย รายการนี้มีจุดมุ่งหมายที่จะ เปลี่ยนแปลงรายการ ในเรื่องใด (อ้างอิงตารางที่ 4)			ห้ามระบุค่าซ้ำ	
7.	เลขที่ Barcode บนตารางกรรมธรรม์ ประกันภัย	Barcode	เลขที่ Barcode บนตารางกรรมธรรม์ประกันภัย	String(13)	1) Not Null/Not Blank กรณีที่เป็นกรรมธรรม์ประกันภัย ที่รวมความคุ้มครองผู้ประสบภัย จากรถ 2) ความยาวไม่เกิน 13 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	
8.	รหัสประเภทของกรรมธรรม์ ประกันภัย	PolicyType	รหัสประเภทของกรรมธรรม์ ประกันภัย	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "01", "02", "03", ... , "08"	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	
9.	รหัสแบบกรรมธรรม์ ประกันภัยที่ได้รับ ความเห็นชอบจาก คปภ.	OICPolicyType	รหัสแบบกรรมธรรม์ประกันภัย ที่ได้รับความเห็นชอบจาก คปภ.	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	ทุกประเภทกรรมธรรม์ให้ระบุ ค่าเป็น "00000000"
10.	ลำดับที่สลักหลัง	EndorsementSeq	ลำดับที่สลักหลัง	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	กำหนดค่าโดยเรียงลำดับ จากค่าของวันที่มีผลบังคับ ของสลักหลัง
11.	รหัสประเภทผู้เอาประกันภัย	InsuredType	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "1", "2" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
12.	ชื่อ-นามสกุลผู้เอาประกันภัย	InsuredName	ชื่อ-นามสกุลผู้เอาประกันภัย ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(200)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
13.	ที่อยู่ผู้เอาประกันภัย	InsuredAddress	ที่อยู่ผู้เอาประกันภัย ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(500)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 500 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
14.	รหัสจังหวัด, อำเภอ, ตำบล	InsuredProvinceDistrictSub	รหัสจังหวัด, อำเภอ, ตำบล ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8. (อ้างอิงตารางที่ 2)	String(6)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 2 3) ความยาวไม่เกิน 6 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่า "XX0000" (XX คือรหัสจังหวัด ตามกรมการปกครอง 2558)
15.	รหัสไปรษณีย์	InsuredZipCode	รหัสไปรษณีย์ ตามคำอธิบายเพิ่มเติม	String(5)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 5 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่า "00000"

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อกำหนดกรณีข้อมูลตั้งต้น
			ตามเอกสารแนบข้อ 8.				
16.	รหัสประเทศ	InsuredCountryCode	รหัสประเทศ ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8. (อ้างอิงตารางที่ 8)	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 8 3) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่า "000"
17.	รหัสอาชีพผู้เอาประกันภัย	InsuredOccupation	รหัสอาชีพผู้เอาประกันภัย ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8. (อ้างอิงตารางที่ 6)	String(4)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 6 2) ความยาวไม่เกิน 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง	กรณีไม่สามารถอ้างอิงรหัส ในตารางที่ 6 ได้ให้ระบุค่า "0000"
18.	เลขที่บัตรประจำตัว ประชาชน/เลขที่บัตร ประชาชนคนต่างด้าว/ เลขที่หนังสือเดินทาง/ เลขที่ใบอนุญาตการค้า/ เลขที่ทะเบียนนิติบุคคล ของผู้เอาประกันภัย	InsuredCitizenId	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาว 13 ตัวอักษร ให้ทำการ Check Digit หลักสุดท้าย 2) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาว น้อยกว่า 13 ตัวอักษร ให้ทำการ ตรวจสอบว่าต้องมีตัวอักษรผสม ในหมายเลขฯ ด้วย	1.ข้อมูลก่อนปี 2558 ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE" 2.ข้อมูลตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน ให้ระบุค่า
19.	การระบุจำนวนผู้ขับขี่	DriverType	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "0", "1", "2" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
20.	ชื่อ-นามสกุล ของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverName1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(200)	1) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
21.	วันที่เกิดของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverBirthday1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Date (yyyymmdd)	1) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
22.	อายุที่คำนวณเบี้ย ของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverAge1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(3)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
23.	รหัสเพศผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverGender1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(1)	1) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
24.	รหัสอาชีพผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverOccupation1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(4)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 6	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
			(อ้างอิงตารางที่ 6)				
25.	เลขที่บัตรประชาชนของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverCitizenId1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาว 13 ตัวอักษร ให้ทำการ Check Digit หลักสุดท้าย 2) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาวน้อยกว่า 13 ตัวอักษร ให้ทำการตรวจสอบว่าต้องมีตัวอักษรผสมในหมายเลขฯ ด้วย	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
26.	เลขที่ใบขับขี่ของผู้ขับขี่คนที่ 1	DriverLicense1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
27.	ชื่อ-นามสกุลของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverName2	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(200)	1) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
28.	วันที่เกิดของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverBirthday2	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Date (yyyymmdd)	1) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
29.	อายุที่คำนวณเบี่ยของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverAge2	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(3)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
30.	รหัสเพศของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverGender2	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(1)	1) ต้องมีค่า "M", "F"	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
31.	รหัสอาชีพของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverOccupation2	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8. (อ้างอิงตารางที่ 6)	String(4)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 6	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
32.	เลขที่บัตรประชาชนของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverCitizenId2	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาว 13 ตัวอักษร ให้ทำการ Check Digit หลักสุดท้าย 2) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาวน้อยกว่า 13 ตัวอักษร ให้ทำการ	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
						ตรวจสอบว่าต้องมีตัวอักษรผสมในหมายเลขฯ ด้วย	
33.	เลขที่ใบขับขี่ของผู้ขับขี่คนที่ 2	DriverLicense2	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
34.	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับประโยชน์	BeneficiaryCitizenId1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	1.ข้อมูลก่อนปี 2558 ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE" 2.ข้อมูลตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน ให้ระบุค่า
35.	ชื่อผู้รับประโยชน์	Beneficiary1	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(200)	1) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิม ให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
36.	วันที่มีผลบังคับของสลักหลัง	EndorsementEffectiveDate	วันที่มีผลของสลักหลังโดยรายงานเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
37.	วันที่ออกเอกสาร	IssuedDate	วันที่ออกเอกสารโดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
38.	วันที่บันทึกรายการทางบัญชี	AccountingDate	วันที่บันทึกรายการทางบัญชีโดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	กำหนดค่าเท่ากับวันที่ออกเอกสาร
39.	วันที่เริ่มความคุ้มครอง	EffectiveDate	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) วันที่เริ่มต้นความคุ้มครองต้องไม่มากกว่าวันที่สิ้นสุดความคุ้มครอง 2) ห้ามมากกว่าวันที่ปัจจุบัน 2 ปี	
40.	วันที่สิ้นสุดความคุ้มครอง	ExpiryDate	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
41.	เลขทะเบียนรถ	VehicleLicense	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
			ตามเอกสารแนบข้อ 8.				
42.	รหัสจังหวัดตามทะเบียนรถ	VehicleLicenseProvince	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
43.	รหัสประเทศ	VehicleCountryCode	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(3)	1) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	กรณีรถที่จดทะเบียนในต่างประเทศ และไม่สามารถอ้างอิงได้ให้ระบุ "000"
44.	เลขตัวถัง/เลขตัวรถ	VehicleChassis	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(35)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
45.	รหัสประเภทรถยนต์ภาคสมัครใจ	VehicleType	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีในตารางที่ 3 3) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
46.	รหัสกลุ่มรถ	VehicleGroup	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(2)	1) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
47.	ชื่อยี่ห้อรถ	VehicleBrand	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
48.	ชื่อรุ่นรถ	VehicleModel	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(25)	1) ความยาวไม่เกิน 25 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
49.	ชื่อรุ่นย่อย	VehicleSubModel	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
50.	ปีรุ่นของรถ	VehicleYear	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Year(4)	1) ความยาวต้องเท่ากับ 4 หลัก 2) ต้องระบุเป็น ปี ค.ศ.	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
51.	อายุรถยนต์ที่ทำประกันภัย	VehicleAge	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(3)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
52.	ขนาดเครื่องยนต์	VehicleSize	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(5)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) Not Null/Not Blank กรณีประเภทรหัส 110, 120, 610, 620, 720, 802	
53.	จำนวนที่นั่ง	VehicleSeat	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(4)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) Not Null/Not Blank กรณีประเภทรหัส 210, 220, 230	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
54.	น้ำหนักบรรทุก	VehicleWeight	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(5)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) Not Null/Not Blank กรณีประเภทรหัส 310, 320, 340, 420, 520, 540, 803, 804, 805	
55.	อุปกรณ์เพิ่มเติม/ไม่มี	OptionFlag	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
56.	จำนวนเงินเอาประกันภัยของ OD ต่อครั้ง	ODSIAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank กรณีรหัสประเภทของกรมธรรม์ = "01" 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์ และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	
57.	จำนวนเงินเอาประกันภัยของ Fire ต่อครั้ง	FireSIAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์ และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	
58.	จำนวนเงินเอาประกันภัยของ Theft ต่อครั้ง	TheftSIAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์ และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
59.	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPPD ต่อครั้ง	TPPDSIAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์ และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	
60.	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPBI ต่อคน	TPBISIPersonAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์ และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	
61.	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด TPBI ต่อครั้ง	TPBISIEventAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า หรือเท่ากับ ศูนย์ และต้องไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดในพิกัดอัตราเบี้ยประกันภัยรถยนต์ ซึ่งสอดคล้องกับรหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย	
62.	เบี้ยประกันภัยพื้นฐานเต็มปี	BasePremium	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(12,2)		ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องระบุค่ามากกว่า 0	
63.	เบี้ยประกันภัยสุทธิ หลักตามระยะเวลาคุ้มครองรวมเป็นเงิน (ตามความคุ้มครองหลัก 4 ประเภท)	CoveragePrem	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
64.	จำนวนเงินค้ำครอง ตาม ร.ย. 01 ต่อผู้ขับขี่ กรณี บาดเจ็บ สูญเสีย อวัยวะ ทุพพลภาพถาวร	EX01DriverSIPermanent	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
65.	จำนวนเงินค้ำครอง ตาม ร.ย. 01 ต่อผู้โดยสาร 1 คน กรณี บาดเจ็บ สูญเสีย อวัยวะ ทุพพลภาพถาวร	EX01PassengerSI Permanent	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
66.	จำนวนผู้โดยสาร ตามความคุ้มครองร.ย. 01 กรณี บาดเจ็บ สูญเสีย อวัยวะ ทุพพลภาพถาวร	EX01PassengerNum Permanent	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
67.	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ของร.ย. 01 ตามระยะเวลา คุ้มครอง ไม่รวมทุพพลภาพชั่วคราว	EX01PermanentPremium	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
68.	จำนวนเงินทดแทน ต่อสัปดาห์ กรณี ทุพพลภาพ ชั่วคราวต่อผู้ขับขี่	EX01CompensateDriver	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
69.	จำนวนเงินทดแทน ต่อสัปดาห์ กรณี ทุพพลภาพ ชั่วคราวต่อผู้โดยสาร 1 คน	EX01Compensate Passenger	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
70.	จำนวนผู้โดยสาร ตามความคุ้มครอง ร.ย. 01 กรณี ทุพพลภาพชั่วคราว	EX01PassengerNum Temporary	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
71.	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ของ ร.ย. 01 ตามระยะเวลา คุ้มครอง เฉพาะกรณีทุพพล ภาพชั่วคราว	EX01TemporaryPremium	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
72.	จำนวนเงินค้ำครอง ตาม ร.ย. 02 ต่อคน	EX02SIAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
73.	จำนวนคนที่ได้รับความคุ้มครองตาม ร.ย. 02	EX02PersonNum	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
74.	เบี้ยประกันภัยสุทธิตาม ร.ย. 02 ตามระยะเวลาคุ้มครอง	EX02Premium	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
75.	จำนวนเงินคุ้มครองการประกันตัวผู้ขับขี่ตาม ร.ย. 03	EX03SIAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
76.	เบี้ยประกันภัยสุทธิตาม ร.ย. 03 ตามระยะเวลาคุ้มครอง	EX03Premium	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
77.	รหัสประเทศที่ขยายอาณาเขตตาม ร.ย.04	EX04TerritoryCountry	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(40)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 8 เท่านั้น 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น 3) ความยาวไม่เกิน 40 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) Not Null/Not Blank กรณีมีการส่งเบี้ยประกันตาม ร.ย.04 มากกว่า 0	
78.	เบี้ยประกันภัยตาม ร.ย. 04 ตามระยะเวลาคุ้มครอง	EX04PremiumAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
79.	จำนวนเงินค่าเสียหายส่วนแรกตาม OD รวม	ODDeductibleAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
80.	จำนวนเงินส่วนลดเบี้ยประกันภัยจากค่าเสียหายส่วนแรกตาม OD รวมตามระยะเวลาคุ้มครอง	ODDeductibleDiscountAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
81.	จำนวนเงินค่าเสียหายส่วนแรกตาม TPPD รวม	TPPDeductibleAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
82.	จำนวนเงินส่วนลดเบี้ยประกันภัยจากค่าเสียหายส่วนแรกตาม TPPD รวมตามระยะเวลาคุ้มครอง	TPPDeductibleDiscountAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมามีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
83.	% ส่วนลดประกันภัยกลุ่ม	DiscountFleetRate	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(5,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0 2) ต้องมีค่า 0-100 เท่านั้น	
84.	จำนวนเงินส่วนลดประกันภัยกลุ่มตามระยะเวลาคุ้มครอง	DiscountFleetAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
85.	รหัสของประวัติ	HistoryCode	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่า "0", "1", "2"	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
86.	ขั้นที่ได้รับส่วนลด/เพิ่มประวัติ	HistoryStep	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่า "1", "2", "3", "4"	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
87.	% ที่ได้รับส่วนลด/เพิ่มประวัติ	NCBOrMalusRate	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(5,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0 2) ต้องมีค่า 0-100 เท่านั้น	
88.	จำนวนเงินส่วนลด/เพิ่มประวัติตามระยะเวลาคุ้มครอง	NCBOrMalusAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
89.	จำนวนเงินส่วนลดประวัติประกันภัยกลุ่มของรถคันนี้เท่านั้น (หลังจากจัดสรรเรียบร้อยแล้ว)	NCBFleetAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(8,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
90.	% ส่วนลดอื่นๆ	OtherDiscountRate	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(5,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0 2) ต้องมีค่า 0-100 เท่านั้น	
91.	จำนวนเงินส่วนลดอื่นๆตามระยะเวลาคุ้มครอง	OtherDiscountAmt	ตามคำอธิบายเพิ่มเติมตามเอกสารแนบข้อ 8.	Number(8,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อกำหนดเงื่อนไขข้อมูลตั้งต้น
92.	จำนวนเบี้ยประกันภัยรวมของส่วนความคุ้มครองหลักที่เอาประกันภัยตามระยะเวลาคุ้มครอง	NetPremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันภัยรวมของส่วนความคุ้มครองหลักที่เอาประกันภัยตามระยะเวลาคุ้มครอง (ไม่รวมภาษี อากรแสตมป์)	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
93.	จำนวนเบี้ยประกันภัยที่เพิ่ม/ลด	PremiumChangeAmt	จำนวนเบี้ยประกันภัยที่เพิ่ม (ลด)	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
94.	จำนวนเบี้ยประกันภัยรวมส่วนของความคุ้มครองพิเศษของแต่ละบริษัทที่ได้รับอนุมัติจาก คปภ. หรือความคุ้มครองมาตรฐานที่ คปภ. ประกาศภายหลังและรวมคำนวณเบี้ยไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้	NetSpecialPremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันส่วนของความคุ้มครองพิเศษ	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0 2) ตรวจสอบจำนวนเบี้ยประกันภัยกับตารางกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับความคุ้มครองพิเศษ	
95.	จำนวนเบี้ยประกันภัยสุทธิรวมทั้งกรมธรรม์	NetPremiumAndSpecialPremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันภัยสุทธิรวมทั้งกรมธรรม์ผลรวมของลำดับที่ 92 + 94	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	
96.	จำนวนเงินค่าบำเหน็จ	CommissionAmt	จำนวนเงินค่าบำเหน็จ	Number(9,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	1. ข้อมูลก่อนปี 2558 ให้ระบุค่า 0.0 ได้ 2. ข้อมูลตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน ให้ระบุค่า
97.	เลขที่ใบอนุญาตตัวแทน/นายหน้าประกันวินาศภัย	AgentBrokerLicense	เลขที่ใบอนุญาตตัวแทน/นายหน้าประกันภัยที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน คปภ.	String(20)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0	ให้ระบุค่า "UNDEFINE"
98.	ช่องทางการจำหน่าย	Distribution	ช่องทางการจัดจำหน่ายของบริษัทประกันภัย "01" = ตัวแทน (Agent) "02" = นายหน้า (Broker) "03" = ธนาคาร (Bancassurance) "04" = ไปรษณีย์	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "01", "02", ..., "08", "99"	ระบุค่าเสมอ	กรณีข้อมูลเดิมจำแนกไม่ได้ ให้ระบุค่า "00"

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
			(Direct Mail) “05” = ทางโทรศัพท์ (Tele Marketing) “06” = ลูกค้าติดต่อโดยตรงกับบริษัท (Walkin) “07” = ผ่านองค์กร (Worksite) “08” = ขายผ่านอินเทอร์เน็ต (Internet) “99” = อื่นๆ (Others)				
99.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล “N” = รายการใหม่ “U” = รายการแก้ไข “C” = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “N”, “U”, “C” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า “N” เสมอ	
100.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูลเป็น “U”, “C” 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย, เลขที่กลุ่มอ้างอิง, ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง, เลขที่สติกหลัง, รหัสประเภทสติกหลัง

ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีที่ส่ง สถานะของการส่งข้อมูล “N”

2.2 ตารางแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับความคุ้มครองพิเศษ

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่ตั้งสำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย ต้องตรงกับข้อมูลกรมธรรม์ ประกันภัย	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิง ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
4.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	เลขที่สลักหลัง	EndorsementNumber	เลขที่สลักหลัง	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	รหัสประเภทสลักหลัง	EndorsementType	เพื่อให้ทราบว่ามีข้อมูล รายการแก้ไข เปลี่ยนแปลง กรมธรรม์ประกันภัยรายการนี้ มีจุดมุ่งหมายที่จะเปลี่ยนแปลง รายการในเรื่อง (อ้างอิงตารางที่ 4)	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีรหัสตามตารางที่ 4 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
7.	รหัสความคุ้มครอง	CoverageCode	รหัสความคุ้มครอง (อ้างอิงตารางที่ 7)	String(8)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 7 3) ความยาวไม่เกิน 8 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
8.	ลำดับที่สลักหลัง	EndorsementSeq	ลำดับที่สลักหลัง	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
9.	ความคุ้มครอง1 / จำนวนเงินเอาประกันภัย 1	SumInsuredAmt1	ความคุ้มครอง1 / จำนวนเงิน เอาประกันภัย 1	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
10.	ความคุ้มครอง2 / จำนวนเงินเอาประกันภัย 2	SumInsuredAmt2	ความคุ้มครอง2 / จำนวนเงิน เอาประกันภัย 2	Number(10)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
11.	เบี้ยประกันภัย	PremiumAmt	เบี้ยประกันภัย	Number(10,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
12.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล “N” = รายการใหม่ “U” = รายการแก้ไข “C” = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “N”, “U”, “C” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า “N” เสมอ	
13.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดย ระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น “U”, “C” 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย, เลขที่กลุ่มอ้างอิง, ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง, เลขที่สลักหลัง, รหัสประเภทสลักหลัง, รหัสความคุ้มครอง

ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีที่ส่ง สถานะของการส่งข้อมูล “N”

ลำดับที่		ร.ย.01	ร.ย.02	ร.ย.03	ร.ย.04	ร.ย.05	ร.ย.06	ร.ย.07	ร.ย.08	ร.ย.09	ร.ย.10	ร.ย.11	ร.ย.12	ร.ย.13	ร.ย.14	ร.ย.15	ร.ย.16	ร.ย.17	ร.ย.18	ร.ย.19	ร.ย.20	ร.ย.21	ร.ย.22	ร.ย.23	ร.ย.24	ร.ย.25	ร.ย.26	ร.ย.27	ร.ย.28	ร.ย.29	ร.ย.30
1	รหัสของบริษัทประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	เลขที่สลักหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	รหัสประเภทสลักหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	เลขที่ Barcode บนตารางกรมธรรม์ประกันภัย									✓																					
8	รหัสประเภทของกรมธรรม์ประกันภัย							✓	✓				✓														✓	✓	✓		
9	รหัสแบบกรมธรรม์ประกันภัย									✓																					
10	ลำดับที่สลักหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	รหัสประเภทผู้เอาประกันภัย									✓														✓							
12	ชื่อ - นามสกุล ผู้เอาประกันภัย									✓														✓							
13	ที่อยู่ผู้เอาประกันภัย									✓														✓							
14	รหัสตำบล,อำเภอ,จังหวัด									✓														✓							
15	รหัสไปรษณีย์									✓														✓							
16	รหัสประเทศ									✓														✓							
17	รหัสอาชีพผู้เอาประกันภัย									✓														✓							
18	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชนของผู้เอาประกันภัย									✓														✓							
19	การระบุจำนวนผู้ขับขี่																										✓		✓		
20	ชื่อ-นามสกุล ของผู้ขับขี่คนที่ 1							✓		✓																	✓		✓		
21	ปี-เดือน-วันเกิดของผู้ขับขี่คนที่ 1							✓		✓																	✓		✓		
22	อายุที่คำนวณเบี้ยของผู้ขับขี่คนที่ 1							✓		✓																	✓		✓		
23	รหัสเพศผู้ขับขี่คนที่ 1							✓		✓																	✓		✓		
24	รหัสอาชีพผู้ขับขี่คนที่ 1							✓		✓																	✓		✓		

ลำดับที่	ร.ย.01	ร.ย.02	ร.ย.03	ร.ย.04	ร.ย.05	ร.ย.06	ร.ย.07	ร.ย.08	ร.ย.09	ร.ย.10	ร.ย.11	ร.ย.12	ร.ย.13	ร.ย.14	ร.ย.15	ร.ย.16	ร.ย.17	ร.ย.18	ร.ย.19	ร.ย.20	ร.ย.21	ร.ย.22	ร.ย.23	ร.ย.24	ร.ย.25	ร.ย.26	ร.ย.27	ร.ย.28	ร.ย.29	ร.ย.30	
25							✓		✓																	✓		✓			
26							✓		✓																		✓		✓		
27							✓		✓																		✓		✓		
28							✓		✓																		✓		✓		
29							✓		✓																		✓		✓		
30							✓		✓																		✓		✓		
31							✓		✓																		✓		✓		
32							✓		✓																		✓		✓		
33							✓		✓																		✓		✓		
34									✓																						
35									✓																						
36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39					✓														✓												
40					✓															✓											
41						✓			✓																	✓					
42						✓			✓																	✓					
43						✓			✓																	✓					
44						✓			✓																	✓					
45									✓													✓				✓					
46									✓																	✓					
47									✓																	✓					
48									✓																	✓					

ลำดับที่	ร.ย.01	ร.ย.02	ร.ย.03	ร.ย.04	ร.ย.05	ร.ย.06	ร.ย.07	ร.ย.08	ร.ย.09	ร.ย.10	ร.ย.11	ร.ย.12	ร.ย.13	ร.ย.14	ร.ย.15	ร.ย.16	ร.ย.17	ร.ย.18	ร.ย.19	ร.ย.20	ร.ย.21	ร.ย.22	ร.ย.23	ร.ย.24	ร.ย.25	ร.ย.26	ร.ย.27	ร.ย.28	ร.ย.29	ร.ย.30
49									✓								✓								✓					
50									✓	✓							✓								✓					
51									✓	✓							✓								✓					
52									✓	✓							✓								✓					
53									✓	✓							✓								✓					
54									✓	✓							✓								✓					
55									✓	✓							✓								✓					
56						✓		✓	✓			✓									✓				✓					
57						✓		✓	✓			✓									✓				✓					
58						✓		✓	✓			✓									✓				✓					
59						✓		✓	✓			✓									✓				✓					
60						✓		✓	✓			✓									✓				✓					
61						✓		✓	✓			✓									✓				✓					
62						✓		✓	✓			✓						✓			✓		✓		✓					
63					✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓		
64	✓																				✓									
65	✓																				✓									
66	✓																				✓									
67	✓																		✓		✓									
68	✓																				✓									

ลำดับที่		ร.ย.01	ร.ย.02	ร.ย.03	ร.ย.04	ร.ย.05	ร.ย.06	ร.ย.07	ร.ย.08	ร.ย.09	ร.ย.10	ร.ย.11	ร.ย.12	ร.ย.13	ร.ย.14	ร.ย.15	ร.ย.16	ร.ย.17	ร.ย.18	ร.ย.19	ร.ย.20	ร.ย.21	ร.ย.22	ร.ย.23	ร.ย.24	ร.ย.25	ร.ย.26	ร.ย.27	ร.ย.28	ร.ย.29	ร.ย.30	
69	จำนวนเงินทดแทนต่อสัปดาห์กรณี ทูพพลภาพชั่วคราว ต่อผู้โดยสาร 1 คน	✓																			✓											
70	จำนวนผู้โดยสาร ตามความคุ้มครอง ร.ย. 01 กรณี ทูพพลภาพชั่วคราว	✓																			✓											
71	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ของ ร.ย. 01 ตามระยะเวลาคุ้มครอง เฉพาะกรณีทูพพลภาพชั่วคราว	✓				✓														✓	✓											
72	จำนวนเงินคุ้มครองตาม ร.ย. 02 ต่อคน		✓																		✓											
73	จำนวนคนที่ได้รับความคุ้มครองตาม ร.ย. 02		✓																		✓											
74	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ตาม ร.ย. 02 ตามระยะเวลาคุ้มครอง		✓			✓														✓	✓											
75	จำนวนเงินคุ้มครองการประกันตัวผู้ขับขี่ ตาม ร.ย. 03			✓																	✓	✓										
76	เบี้ยประกันภัยสุทธิ ตาม ร.ย. 03 ตามระยะเวลาคุ้มครอง			✓		✓														✓	✓											
77	รหัสประเทศที่ขยายอาณาเขต ตาม ร.ย.04 (ใช้รหัสในตาราง 5 ที่แนบมาเท่านั้น)				✓																											
78	เบี้ยประกันภัยตาม ร.ย. 04 ตามระยะเวลาคุ้มครอง				✓	✓														✓												
79	จำนวนเงินค่าเสียหายส่วนแรกตาม OD รวม														✓							✓										
80	จำนวนเงินส่วนลดเบี้ยประกันภัยจากค่าเสียหายส่วนแรก ตาม OD รวม ตามระยะเวลาคุ้มครอง														✓							✓										
81	จำนวนเงินค่าเสียหายส่วนแรกตาม TPPD รวม														✓							✓										
82	จำนวนเงินส่วนลดเบี้ยประกันภัยจากค่าเสียหายส่วนแรก ตาม TPPD รวม ตามระยะเวลาคุ้มครอง														✓							✓										
83	% ส่วนลดประกันภัยกลุ่ม									✓																						
84	จำนวนเงินส่วนลดประกันภัยกลุ่ม ตามระยะเวลาคุ้มครอง					✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
85	รหัสของประวัติ (ประวัติปกติ ให้ระบุ “0”, “1”, “2”)									✓																						
86	ชั้นที่ได้รับส่วนลด/เพิ่มประวัติ									✓				✓																		

ลำดับที่	ร.ย.01	ร.ย.02	ร.ย.03	ร.ย.04	ร.ย.05	ร.ย.06	ร.ย.07	ร.ย.08	ร.ย.09	ร.ย.10	ร.ย.11	ร.ย.12	ร.ย.13	ร.ย.14	ร.ย.15	ร.ย.16	ร.ย.17	ร.ย.18	ร.ย.19	ร.ย.20	ร.ย.21	ร.ย.22	ร.ย.23	ร.ย.24	ร.ย.25	ร.ย.26	ร.ย.27	ร.ย.28	ร.ย.29	ร.ย.30
87									√				√																	
88					√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√		
89									√				√																	
90									√																					
91					√	√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√		
92									√		√																			
93	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
94	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
95	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
96	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
97	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
98	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

3. ตารางการรับ /คืนเบี้ย ประกันภัย

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัยตามที่ตั้งสำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวต้องไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่กรมธรรม์ประกันภัยใน Data Center	
3.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิงที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) ความยาวต้องไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่กลุ่มอ้างอิงใน Data Center	
4.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิงลำดับที่รถในกลุ่มอ้างอิง Data Center	
5.	เลขที่สลักหลัง	EndorsementNumber	เลขที่สลักหลังที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank กรณีที่เป็นรายการสลักหลัง 2) ความยาวต้องไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	วันที่รับเบี้ยจากผู้เอาประกันภัย	ReceiptDateFromInsured	วันที่รับเบี้ยประกันภัยจากผู้เอาประกันภัยโดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
7.	วันที่รับเบี้ยจากตัวแทน/นายหน้าประกันภัย	ReceiptDateFromAgent Broker	วันที่รับเบี้ยประกันภัยจากตัวแทน/นายหน้าประกันภัย โดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
8.	เลขที่ใบอนุญาตตัวแทน/นายหน้าประกันภัย	AgentBrokerLicense	เลขที่ใบอนุญาตตัวแทน/นายหน้าประกันภัยที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน คปภ.	String(20)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวต้องไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	ให้ระบุค่า "UNDEFINE"
9.	จำนวนเบี้ยประกันภัยสุทธิ	NetPremiumAmt	จำนวนเบี้ยประกันภัยสุทธิ (ไม่รวมภาษีอากร, แสตมป์)	Number (12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
10.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล "N" = รายการใหม่ "U" = รายการแก้ไข "C" = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "N", "U", "C" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า "N" เสมอ	
11.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น "U", "C" 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย, เลขที่กลุ่มอ้างอิง, ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง, ลำดับที่สลักหลัง, วันที่รับเบี้ยจากผู้เอาประกันภัย

ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีที่ส่ง สถานะของการส่งข้อมูล

4. ชุดข้อมูลรายการสินไหมทดแทน

4.1 ตารางรายละเอียดอุบัติเหตุ

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัยตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทนที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	ประเภทกลุ่มรายการ	ClaimGroup	ประเภทกลุ่มรายการ “EC” = ประมาณการจ่ายค่าสินไหมทดแทน (Estimate Claim) ให้ระบุค่าเปลี่ยนแปลง “P” = จ่ายค่าสินไหมทดแทน (Paid Claim) “CP” = ยกเลิกรายการจ่าย (Cancel Paid Claim)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “EC”, “P”, “CP” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ = “CP” จะต้องอ้างอิงรายการที่มีประเภทกลุ่มรายการ = “P” ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
4.	วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม (ให้ระบุ ปี ค.ศ.)	AccountingDate	วันที่ประมาณการสินไหมทดแทนหรือวันที่จ่ายสินไหมทดแทนโดยจัดส่งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม	ClaimSeq	ครั้งที่ประมาณการ หรือจ่ายสินไหมทดแทน ภายใต้อเลขที่สินไหมทดแทนหนึ่งๆ	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัยตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่กรมธรรม์ใน Data Center ได้	
7.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิงตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
						1) Not Null/Not Blank กรณีเป็นกรณีธรรมประกันภัยกลุ่ม 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่กลุ่มอ้างอิงใน Data Center ได้	
8.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องสามารถอ้างอิงลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิงในฐานข้อมูล Data Center ได้	
9.	รหัสสถานะรายการ	ClaimStatus	รหัสสถานะรายการ “1” = เปิด Claim ใหม่ หรือ CLAIM เรื่องนี้ถูกเปิดอยู่ (Open Claim) “2” = ปิดเรื่อง Claim (Close Claim) “3” = เปิด Claim ที่ถูกปิดแล้ว ขึ้นมาใหม่ (ReOpen Claim)	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “1”, “2” หรือ “3” 2) ความยาวต้องเท่ากับ 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีสถานะของรายการ สินไหมทดแทน = “2” ต้องอ้างอิงรายการของสถานะ ของค่าสินไหมทดแทน = “1” ได้ 2) กรณีสถานะของค่าสินไหม ทดแทน = “3” ต้องอ้างอิงรายการของสถานะ ของค่าสินไหมทดแทน = “2” ได้	
10.	จำนวนของคู่กรณีทั้งหมด	LitigantCount	จำนวนของคู่กรณีทั้งหมด	Number(2)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
11.	จำนวนของผู้ประสบภัย จากรถทั้งหมด	VictimCount	จำนวนของผู้ประสบภัย จากรถทั้งหมด	Number(3)	1) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
12.	วันที่ได้รับแจ้งเหตุ	NotifyDate	วันที่ได้รับแจ้งเหตุ โดยจัดส่งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	กำหนดค่าเท่ากับวันที่เกิดเหตุ
13.	วันที่เกิดเหตุ	LossDate	วันที่เกิดความเสียหาย โดยจัดส่งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
14.	สถานที่เกิดเหตุ	AccidentPlace	สถานที่เกิดเหตุ	String(50)	1) ความยาวไม่เกิน 50 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
15.	ถนน	AccidentRoad	ถนน	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
16.	รหัสจังหวัด, อำเภอ, ตำบลที่เกิดเหตุ	AccidentProvDistSub	รหัสจังหวัด, อำเภอ, ตำบล ที่เกิดเหตุ (อ้างอิงตารางที่ 2)	String(6)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีตามตารางที่ 2 3) ความยาวไม่เกิน 6 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	1) กรณีไม่สามารถอ้างอิง อำเภอ ตำบลได้ ให้ระบุ รหัสอ้างอิง รหัสจังหวัด เท่านั้น

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
							2) กรณีที่เป็นต่างประเทศ ให้ระบุ จังหวัด/อำเภอ/ ตำบล เป็น "000000"
17.	รหัสประเทศที่เกิดเหตุ	AccidentCountry	รหัสประเทศที่เกิดเหตุ	String(3)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีตามตารางที่ 8 3) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	กรณีที่ไม่สามารถอ้างอิงตารางที่ 8 ได้ ให้ระบุ "000"
18.	พิกัดละติจูด	Latitude	พิกัดละติจูด	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
19.	พิกัดลองจิจูด	Longitude	พิกัดลองจิจูด	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
20.	รหัสสถานภาพของเหตุการณ์	EventStatus	รหัสสถานภาพของเหตุการณ์ "1" = ฝ่ายถูก "2" = ฝ่ายผิด "3" = ประมาทรวม "4" = ไม่มีคู่กรณี "5" = ยังไม่ทราบผล	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "1", "2", "3", "4", "5" 3) ความยาวต้องเท่ากับ 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
21.	สัญญาไม่เรียกร้องต่อกัน	KnockForKnockFlag	สัญญาไม่เรียกร้องต่อกัน "Y" = กรณีเข้าข่ายสัญญา "N" = กรณีไม่เข้าข่ายสัญญา	String(1)	1) ต้องมีค่าเป็น "Y", "N" 2) ความยาวต้องเท่ากับ 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
22.	ผู้ขับขี่อยู่ในรายชื่อผู้ขับขี่ในกรมธรรม์ประกันภัยหรือไม่	DriverInPolicyFlag	"Y" = ผู้ขับขี่อยู่ในรายชื่อผู้ขับขี่ในกรมธรรม์ประกันภัย "N" = ผู้ขับขี่ไม่อยู่ในรายชื่อ	String(1)	1) ต้องมีค่าเป็น "Y", "N" 2) ความยาวต้องเท่ากับ 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
23.	ลำดับที่ผู้ขับขี่คันเอาประกันภัยที่ระบุ	DriverSeq	ลำดับที่ผู้ขับขี่คันเอาประกันภัยที่ระบุ	String(1)	1) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
24.	ชื่อ-นามสกุลผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	DriverNameInAccident	ชื่อ-นามสกุลผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	String(200)	1) ความยาวไม่เกิน 200 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	ระบุค่า "UNDEFINE"
25.	เลขบัตรประชาชน/บัตรสำคัญของผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	DriverCitizenIdInAccident	เลขบัตรประชาชน/บัตรสำคัญของผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
26.	เลขที่ใบขับขี่ของผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	DriverLicenseInAccident	เลขที่ใบขับขี่ของผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
27.	วันที่เกิดของผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	DriverBirthDayInAccident	วันที่เกิดของผู้ขับขี่ขณะเกิดเหตุ	Date (yyyymmdd)	1) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
28.	รหัสเพศของผู้ขับขี่ ขณะเกิดเหตุ	DriverGenderInAccident	รหัสเพศ “M” = เพศชาย “F” = เพศหญิง	String(1)	1) ต้องมีค่าเป็น “M”, “F” 2) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	หรือระบุค่า “U”=UNDEFINE
29.	รหัสอาชีพของผู้ขับขี่ ขณะเกิดเหตุ	DriverOccupation InAccident	รหัสอาชีพของผู้ขับขี่ ขณะเกิดเหตุ	String(4)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 6 2) ความยาวไม่เกิน 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	กรณีไม่มีรหัสอ้างอิงใน ตารางที่ 6 ให้ระบุค่า “0000”
30.	จำนวนเงิน Deductible ตาม OD	ODDeductibleAmt	จำนวนเงิน Deductible ตาม OD	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
31.	จำนวนเงิน Deductible ตาม TPPD	TPPDDeductibleAmt	จำนวนเงิน Deductible ตาม TPPD	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
32.	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่ายค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม TPPD ครั้งนี้	TPPDTotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม TPPD ครั้งนี้	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) กรณีมีการส่งข้อมูลจำนวนเงิน สินไหมรวม TPPD ต่อครั้ง จะตรวจสอบกับผลรวมในแฟ้ม สินไหม TPPD	
33.	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม TPBI ครั้งนี้	TPBITotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม TPBI ครั้งนี้	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) กรณีมีการส่งข้อมูลจำนวนเงิน	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
						สินไหมรวม TPBI ต่อครั้ง จะตรวจสอบกับผลรวมในแฟ้ม สินไหม TPBI	
34.	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่ายค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม ร.ย. 01 ครั้งนี้	EX01TotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม ร.ย. 01 ครั้งนี้	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) กรณีมีการส่งข้อมูลจำนวนเงิน สินไหมรวม ร.ย. 01 ต่อครั้ง จะตรวจสอบกับแฟ้มสินไหม ร.ย. 01, 02, 03	
35.	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่ายค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม ร.ย. 02 ครั้งนี้	Ex02TotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม ร.ย. 02 ครั้งนี้	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) กรณีมีการส่งข้อมูลจำนวนเงิน สินไหมรวม ร.ย. 02 ต่อครั้ง จะตรวจสอบกับแฟ้มสินไหม ร.ย. 01, 02, 03	
36.	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่ายค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม ร.ย. 03 ครั้งนี้	EX03TotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวม ตาม ร.ย. 03 ครั้งนี้	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) กรณีมีการส่งข้อมูลจำนวนเงิน สินไหมรวม ร.ย. 03 ต่อครั้ง จะตรวจสอบกับแฟ้มสินไหม ร.ย. 01, 02, 03	
37.	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่ายค่าสินไหมทดแทนรวม	ODFTTotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/ จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวม	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ช้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
	ตาม OD , F&T ครั้งนี้		ตาม OD , F&T ครั้งนี้			1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) กรณีมีการส่งข้อมูลจำนวนเงินสินไหมรวม OD, F&T ต่อครั้ง จะตรวจสอบกับผลรวมในแฟ้มสินไหม OD	
38.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนทั้งหมด	ClaimTotalAmt	จะต้องเท่ากับผลรวมของ OD, F&T, TPPD, TPBI, ร.ย. 01, ร.ย. 02, ร.ย. 03	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) จะต้องเท่ากับผลรวมของ OD, F&T, TPPD, TPBI, ร.ย. 01, ร.ย. 02, ร.ย. 03	
39.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนรวมตามความคุ้มครองอื่นๆของกรมธรรม์ประกันภัย ครั้งนี้	OthersTotalClaimAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่าย ค่าสินไหมทดแทนรวมตามความคุ้มครองอื่นๆของกรมธรรม์ประกันภัย ครั้งนี้	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น 3) กรณีมีการส่งข้อมูลจำนวนเงินสินไหมรวมตามความคุ้มครองอื่นๆมากกว่า 0 จะตรวจสอบกับแฟ้มสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองอื่นๆ	
40.	ค่าจัดการสินไหมทดแทน	ManageAmt	เช่น ค่ารถยก, ค่ารถลาก, ฯลฯ	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “CP” ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ “P” จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	ให้ระบุค่าเป็น 0.00 หรือไม่ต้องรายงาน
41.	ค่าสำรวจภัย	SurveyAmt	ค่าสำรวจภัย	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	ให้ระบุค่าเป็น 0.00 หรือไม่ต้องรายงาน

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
						1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
42.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล "N" = รายการใหม่ "U" = รายการแก้ไข "C" = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "N", "U", "C" 3) ความยาวต้องเท่ากับ 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า "N" เสมอ	
43.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น "U", "C" 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ประเภทกลุ่มรายการ, วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม, ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม
ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล "N"

4.2 ตารางค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองความเสียหายต่อรถยนต์และความคุ้มครองรถยนต์สูญหาย ไฟไหม้

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัยตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทนตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	ประเภทกลุ่มรายการ	ClaimGroup	ประเภทกลุ่มรายการ “EC” = ประมาณการจ่ายค่าสินไหมทดแทน (Estimate Claim) ให้ระบุค่าเปลี่ยนแปลง “P” = จ่ายค่าสินไหมทดแทน (Paid Claim) “CP” = ยกเลิกรายการจ่าย (Cancel Paid Claim)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “EC”, “P”, “CP” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ = “CP” จะต้องอ้างอิงรายการที่มีประเภทกลุ่มรายการ = “P” ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
4.	วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม (ให้ระบุ ปี ค.ศ.)	AccountingDate	วันที่ประมาณการสินไหมทดแทนหรือวันที่จ่ายสินไหมทดแทนโดยจัดตั้งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม	ClaimSeq	ครั้งที่ประมาณการ หรือ จ่ายสินไหมทดแทนภายใต้เลขที่สินไหมทดแทนหนึ่งๆ	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม OD ของค่าซ่อมก่อนหัก Deductible	ODRepairAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่าย ค่าสินไหมทดแทนตาม OD ของค่าซ่อมก่อนหัก Deductible	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
7.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม OD ของค่าอะไหล่ก่อนหัก Deductible	ODSparePartsAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่าย ค่าสินไหมทดแทนตาม OD ของค่าอะไหล่ ก่อนหัก Deductible	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
8.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม	ODOtherAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม OD	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
	OD กรณีอื่นๆ ก่อนหัก Deductible		กรณีอื่นๆ ก่อนหัก Deductible				
9.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทน รวมตาม OD	ODTotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทน รวมตาม OD	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
10.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทน กรณีไฟไหม้	FireTotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทน กรณีไฟไหม้	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
11.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่าย ค่าสินไหมทดแทน กรณีสูญหาย/ลักทรัพย์	TheftTotalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทน กรณีสูญหาย/ลักทรัพย์	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
12.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล “N” = รายการใหม่ “U” = รายการแก้ไข “C” = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “N”, “U”, “C” 2) ความยาวต้องเท่ากับ 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า “N” เสมอ	
13.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูลเป็น “U”, “C” 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ประเภทกลุ่มรายการ, วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม, ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม

ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล “N”

4.3 ตารางค่าสินไหมทดแทน ตามความคุ้มครองความรับผิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก (TPPD)

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทน ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	ประเภทกลุ่มรายการ	ClaimGroup	ประเภทกลุ่มรายการ “EC” = ประมาณการจ่ายค่าสินไหมทดแทน (Estimate Claim) ให้ระบุค่าเปลี่ยนแปลง “P” = จ่ายค่าสินไหมทดแทน (Paid Claim) “CP” = ยกเลิกรายการจ่าย (Cancel Paid Claim)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “EC”, “P”, “CP” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ = “CP” จะต้องอ้างอิงรายการที่มีประเภทกลุ่มรายการ = “P” ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
4.	วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม (ให้ระบุ ปี ค.ศ.)	AccountingDate	วันที่ประมาณการสินไหมทดแทน หรือวันที่จ่ายสินไหมทดแทน โดยจัดส่งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม	ClaimSeq	ครั้งที่ประมาณการ หรือ จ่ายสินไหมทดแทนภายใต้เลขที่สินไหมทดแทนหนึ่งๆ	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	ลำดับที่ของคู่กรณี	LitigantSeq	ลำดับที่ของคู่กรณี	Number(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
7.	เลขทะเบียนรถคู่กรณี	LitigantLicense	เลขทะเบียนรถคู่กรณี	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
8.	รหัสจังหวัดตามทะเบียนรถคู่กรณี	LitigantLicenseProvince	รหัสจังหวัดตามทะเบียนรถคู่กรณี (อ้างอิงตารางที่ 5)	String(2)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 5 2) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
9.	รหัสประเทศ	LitigantVehicleCountry Code	รหัสประเทศตามทะเบียนรถคู่กรณี (อ้างอิงตารางที่ 8)	String(3)	1) รหัสต้องมีในตารางที่ 8 2) ความยาวไม่เกิน 3 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	กรณีรถที่จดทะเบียนในต่างประเทศและไม่สามารถอ้างอิงได้ให้ระบุค่า "000"
10.	ชื่อยี่ห้อรถของคู่กรณี	LitigantBrand	ชื่อยี่ห้อรถของคู่กรณี	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
11.	ชื่อ Model รถของคู่กรณี	LitigantModel	ชื่อ Model รถของคู่กรณี	String(25)	1) ความยาวไม่เกิน 25 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
12.	ชื่อ Model ย่อยของรถคู่กรณี	LitigantSubModel	ชื่อ Model ย่อยของรถคู่กรณี	String(20)	1) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
13.	รหัสบริษัทประกันภัยของรถคู่กรณี	LitigantCompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัยของรถคู่กรณี	String(4)	1) ความยาวไม่เกิน 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
14.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัยของรถคู่กรณี	LitigantPolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัยของรถคู่กรณี	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
15.	จำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD ของค่าซ่อม ในส่วนรถยนต์ก่อนหัก DEDUCTIBLE	TPPDRepairAmt	จำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD ของค่าซ่อม ในส่วนรถยนต์ก่อนหัก DEDUCTIBLE	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
16.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD ของค่าอะไหล่ ในส่วนรถยนต์ก่อนหัก DEDUCTIBLE	TPPDSparePartsAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่าย ค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD ของค่าอะไหล่ ในส่วนรถยนต์ก่อนหัก DEDUCTIBLE เป็นจำนวนเงินเฉพาะส่วนที่เกินจากกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
17.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD กรณีอื่นๆ ในส่วนรถยนต์ก่อนหัก DEDUCTIBLE	TPPDOtherAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่าย ค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD กรณีอื่นๆ ในส่วนรถยนต์ก่อนหัก DEDUCTIBLE เป็นจำนวนเงินเฉพาะส่วนที่เกิน	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
			จากกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองผู้ประสบภัยจากภัย			2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
18.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD ในส่วนทรัพย์สินอื่น ก่อนหัก DEDUCTIBLE	TPPDAssetAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPPD ในส่วนทรัพย์สินอื่น ก่อนหัก DEDUCTIBLE เป็นจำนวนเงินเฉพาะส่วนที่เกินจากกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองผู้ประสบภัยจากภัย	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
19.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล "N" = รายการใหม่ "U" = รายการแก้ไข "C" = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "N", "U", "C" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า "N" เสมอ	
20.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น "U", "C" 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ประเภทกลุ่มรายการ, วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม, ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม, ลำดับที่ของคูกรณี ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล "N"

4.4 ตารางค่าสินไหมทดแทน ตามความคุ้มครองความรับผิดความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัยของบุคคลภายนอก (TPBI)

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทน ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	ประเภทกลุ่มรายการ	ClaimGroup	ประเภทกลุ่มรายการ “EC” = ประมวลการจ่ายค่าสินไหมทดแทน (Estimate Claim) ให้ระบุค่าเปลี่ยนแปลง “P” = จ่ายค่าสินไหมทดแทน (Paid Claim) “CP” = ยกเลิกรายการจ่าย (Cancel Paid Claim)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “EC”, “P”, “CP” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ = “CP” จะต้องอ้างอิงรายการที่มีประเภทกลุ่มรายการ = “P” ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
4.	วันที่ประมวลการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม (ให้ระบุ ปี ค.ศ.)	AccountingDate	วันที่ประมวลการสินไหมทดแทน หรือวันที่จ่ายสินไหมทดแทน โดยจัดส่งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	ครั้งที่ประมวลการ/จ่ายสินไหม	ClaimSeq	ครั้งที่ประมวลการ หรือจ่ายสินไหมทดแทนภายใต้เลขที่สินไหมทดแทนหนึ่งๆ	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	ลำดับที่ผู้ประสบภัย	VictimSeqTPBI		Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
7.	เป็นผู้โดยสารในรถประกันหรือไม่	PassengerCarInsureFlag	“Y” เป็นผู้โดยสารในรถคันเอาประกันภัย “N” ไม่ใช่ผู้โดยสารรถ	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “Y”, “N” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
			คืนเอาประกันภัย				
8.	เลขประจำตัวผู้ประสบภัย	VictimIdCardTPBI	หมายเลขที่แสดงถึงผู้เอาประกันภัย เช่น เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียนนิติบุคคลของผู้ประสบภัย	String(20)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาว 13 ตัวอักษร ให้ทำการ Check Digit หลักสุดท้าย 2) ถ้าหมายเลขฯ มีความยาวน้อยกว่า 13 ตัวอักษร ให้ทำการตรวจสอบว่าต้องมีตัวอักษรผสมในหมายเลขฯ ด้วย	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบเดิมให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
9.	ประเภทใบสำคัญประจำตัว	IdCardTypeTPBI	ประเภทใบสำคัญ "R" = บัตรประชาชน "I" = บัตรข้าราชการ "A" = บัตรต่างด้าว "P" = PASSPORT "D" = ใบขับขี่ "G" = หน่วยงานราชการรับรอง	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "R", "I", "A", "P", "D", "G" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
10.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่าย ค่าสินไหมทดแทนตาม TPBI ค่ารักษาพยาบาล (ตามใบเสร็จ)	TPBIMedicalAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPBI ค่ารักษาพยาบาล (ตามใบเสร็จ)	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
11.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPBI ค่าอนามัย	TPBIHealthAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPBI ค่าอนามัย	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
12.	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPBI กรณีเสียชีวิต	TPBIDeathAmt	จำนวนเงินประมาณการ/จ่ายค่าสินไหมทดแทนตาม TPBI กรณีเสียชีวิต	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
						2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
13.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล "N" = รายการใหม่ "U" = รายการแก้ไข "C" = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "N", "U", "C" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า "N" เสมอ	
14.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น "U", "C" 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ประเภทกลุ่มรายการ, วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม, ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม, ลำดับที่ผู้ประสบภัย
ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล "N"

4.5 ตารางค่าสินไหมทดแทน ตามความคุ้มครองเพิ่มเติม ร.ย. 01,02,03

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทน ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูลห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	ประเภทกลุ่มรายการ	ClaimGroup	ประเภทกลุ่มรายการ “EC” = ประมาณการจ่ายค่าสินไหมทดแทน (Estimate Claim) ให้ระบุค่าเปลี่ยนแปลง “P” = จ่ายค่าสินไหมทดแทน (Paid Claim) “CP” = ยกเลิกรายการจ่าย (Cancel Paid Claim)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “EC”, “P”, “CP” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ = “CP” จะต้องอ้างอิงรายการที่มีประเภทกลุ่มรายการ = “P” ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
4.	วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม (ให้ระบุ ปี ค.ศ.)	AccountingDate	วันที่ประมาณการสินไหมทดแทน หรือวันที่จ่ายสินไหมทดแทน โดยจัดตั้งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม	ClaimSeq	ครั้งที่ประมาณการ หรือจ่ายสินไหมทดแทนภายใต้เลขที่สินไหมทดแทนหนึ่งๆ	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	ลำดับที่ผู้ประสบภัย	VictimSeqEX	ลำดับที่ผู้ประสบภัย	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	ระบุค่าเท่ากับ “000”
7.	ประเภทผู้ขับขี่หรือผู้โดยสาร	DriverOrPassengerFlag	รหัสประเภท “D” = ผู้ขับขี่ “P” = ผู้โดยสาร	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “D”, “P” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
8.	เลขประจำตัวผู้ประสบภัย	VictimIdCardEX	หมายเลขที่แสดงถึงผู้เอาประกันภัย เช่น เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน/เลขที่บัตรประชาชนคนต่างด้าว/เลขที่หนังสือเดินทาง/เลขที่ใบทะเบียนการค้า/เลขที่ทะเบียนนิติบุคคลของผู้ประสบภัย	String(20)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ถ้าหมายเลข มีความยาว 13 ตัวอักษร ให้ทำการ Check Digit หลักสุดท้าย 2) ถ้าหมายเลข มีความยาว น้อยกว่า 13 ตัวอักษร ให้ทำการ ตรวจสอบว่าต้องมีตัวอักษรผสม ในหมายเลขฯ ด้วย	กรณีไม่มีข้อมูลในระบบ เดิมให้ระบุค่าว่า "UNDEFINE"
9.	ประเภทใบสำคัญประจำตัว	IdCardTypeEX	ประเภทใบสำคัญ "R" = บัตรประชาชน "I" = บัตรข้าราชการ "A" = บัตรต่างด้าว "P" = PASSPORT "D" = ใบขับขี่ "G" = หน่วยงานราชการรับรอง	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "R", "I", "A", "P", "D", "G" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
10.	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีเสียชีวิต	EX01DeathAmt	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีเสียชีวิต	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวก เท่านั้น	
11.	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีสูญเสียอวัยวะ	EX01DismembermentAmt	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีสูญเสียอวัยวะ	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวก เท่านั้น	
12.	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีทุพพลภาพถาวร	EX01PermanentAmt	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีทุพพลภาพถาวร	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวก	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ชื่อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
						เท่านั้น	
13.	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีทุพพลภาพชั่วคราว	EX01TemporaryAmt	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 01 กรณีทุพพลภาพชั่วคราว	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
14.	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 02	Ex02ClaimAmt	จำนวนเงิน ค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 02	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
15.	จำนวนเงินที่วางค้ำประกันตาม ร.ย. 03	EX03SuretyAmt	จำนวนเงินที่วางค้ำประกันตาม ร.ย. 03	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
16.	จำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนตามร.ย. 03	Ex03ClaimAmt	จำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนตาม ร.ย. 03	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CP" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "P" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
17.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล "N" = รายการใหม่ "U" = รายการแก้ไข "C" = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "N", "U", "C" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า "N" เสมอ	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
18.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น "U", "C" 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ประเภทกลุ่มรายการ, วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม, ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม, ลำดับที่ผู้ประสบภัย
ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล "N"

4.6 ตารางค่าสินไหมทดแทน ตามความคุ้มครองอื่นๆ

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทน ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	ประเภทกลุ่มรายการ	ClaimGroup	ประเภทกลุ่มรายการ “EC” = ประมาณการจ่ายค่าสินไหมทดแทน (Estimate Claim) ให้ระบุค่าเปลี่ยนแปลง “P” = จ่ายค่าสินไหมทดแทน (Paid Claim) “CP” = ยกเลิกรายการจ่าย (Cancel Paid Claim)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “EC”, “P”, “CP” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ = “CP” จะต้องอ้างอิงรายการที่มีประเภทกลุ่มรายการ = “P” ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
4.	วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม	AccountingDate	วันที่ประมาณการสินไหมทดแทนหรือวันที่จ่ายสินไหมทดแทน โดยจัดส่งเป็น ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม	ClaimSeq	ครั้งที่ประมาณการ หรือจ่ายสินไหมทดแทนภายใต้เลขที่สินไหมทดแทนหนึ่งๆ	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
6.	รหัสความคุ้มครอง	CoverageCode	รหัสความคุ้มครอง	String(8)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 8 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
7.	ค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองอื่นๆ	OthersClaimAmt	ค่าสินไหมทดแทนตามความคุ้มครองอื่นๆ	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
8.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล “N” = รายการใหม่ “U” = รายการแก้ไข “C” = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “N”, “U”, “C” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า “N” เสมอ	
9.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น “U”, “C” 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ประเภทกลุ่มรายการ, วันที่ประมาณการหรืออนุมัติจ่ายสินไหม, ครั้งที่ประมาณการ/จ่ายสินไหม, รหัสความคุ้มครอง
ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล “N”

5. ตารางการจ่ายค่าสินไหมทดแทน

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทน ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
3.	ครั้งที่จ่ายสินไหมทดแทน	ClaimPaidSeq	ครั้งที่จ่ายสินไหมทดแทนภายใต้เลขที่ สินไหมทดแทนหนึ่งๆ	Number(3)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) เลขที่สินไหมทดแทน+ครั้งที่ จ่ายสินไหม ต้องสามารถ อ้างอิงข้อมูลในฐานข้อมูล Data Center ได้	
4.	วันที่ของเช็ค/วันที่จ่ายจริง	ChequeDate	กรณีที่ไม่ได้เป็นการจ่ายด้วยเช็ค หรือ ดริฟ ให้ระบุวันที่จ่ายจริง เช่น วันที่ จ่ายเงินสด เป็นต้น โดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
5.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่ กรมธรรม์ใน Data Center ได้	
6.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิง ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank กรณีเป็นกรมธรรม์ประกันภัยกลุ่ม 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่ กลุ่มอ้างอิงใน Data Center ได้	
7.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบาย	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
						1) ต้องสามารถอ้างอิงลำดับที่ ของรถในกลุ่มอ้างอิง ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
8.	วิธีการจ่ายค่าสินไหม	PaidBy	ให้ระบุว่าจ่ายเป็น “C” = เงินสด (Cash) “K” = เช็ค/ดริฟ “T” = การโอนเข้าบัญชี (Transfer) “B” = ให้ธนาคารเป็นผู้ดำเนินการแทน (Bank) “O” = อื่นๆ (Other)	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “C”, “K”, “T”, “B”, “O” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
9.	เลขที่เช็ค/ดริฟ	ChequeNo	เลขที่เช็ค/ดริฟ	String(20)	1) Not Null/Not Blank กรณีวิธีการจ่ายค่าสินไหมเป็น “K” 2) ความยาวไม่เกิน 20 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
10.	จำนวนเงินค่าสินไหม ทดแทน	ClaimAmt	จำนวนเงินที่จ่ายเงินสด หรือเช็ค หรือ อื่นๆ	Number(15,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้าง เท่านั้น	
11.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล “N” = รายการใหม่ “U” = รายการแก้ไข “C” = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “N”, “U”, “C” 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า “N” เสมอ	
12.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น “U”, “C” 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ครั้งที่จ่ายสินไหมทดแทน, วันที่ของเช็ค/วันที่จ่ายจริง

ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล “N”

6. ตารางรับคืนค่าสินไหมทดแทน

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
1.	รหัสบริษัทประกันภัย	CompanyCode	รหัสบริษัทประกันภัย ตามที่สำนักงาน คปภ. กำหนด (อ้างอิง ตารางที่ 1)	String(4)	1) Not Null/Not Blank 2) รหัสต้องมีอยู่ในตารางที่ 1 3) ความยาวต้องเท่ากับ 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนด โครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
2.	เลขที่สินไหมทดแทน	ClaimNumber	เลขที่สินไหมทดแทน ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนด โครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่ สินไหมทดแทน ใน Data Center ได้	
3.	ครั้งที่รับคืนค่าสินไหม ทดแทน	RecoveryClaimSeq	ครั้งที่รับคืนค่าสินไหมทดแทน	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนด โครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	
4.	ประเภทรายการ	ClaimGroup	รหัสประเภทรายการ “ES” = ประมวลการรับคืน (Estimate Subrogation & Salvage) “S” = รับคืน (Subrogation & Salvage) “CS” = ยกเลิกรับคืนสินไหมทดแทน (Cancel Subrogation & Salvage)	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “ES”, “S”, “CS” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนด โครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	ระบุค่าเป็น “00”
5.	ประเภทจำนวนเงินรับคืน	RecoveryType	รหัสประเภท “01” = รับคืนจากคู่กรณี “02” = รับคืนค่าซากฯ “03” = รับคืน Deductible OD “04” = รับคืน Deductible TPPD “05” = รับคืนจากผู้เอาประกันภัยกรณี ผิดสัญญา “06” = รับคืนอื่นๆ	String(2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น “01”, “02”, ... , “06” 3) ความยาวไม่เกิน 2 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนด โครงสร้างเท่านั้น (#) คีย์หลักของข้อมูล ห้ามระบุค่าซ้ำ	ระบุค่าเป็น “00”
6.	เลขที่กรมธรรม์ประกันภัย	PolicyNumber	เลขที่กรมธรรม์ ตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนด โครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่ กรมธรรม์ใน Data Center ได้	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้นในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อยกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
7.	เลขที่กลุ่มอ้างอิง	FleetNumber	เลขที่กลุ่มอ้างอิงตามที่บริษัทประกันภัยกำหนด	String(30)	1) Not Null/Not Blank กรณีเป็นกรรมธรรม์ประกันภัยกลุ่ม 2) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องสามารถอ้างอิงเลขที่กลุ่มอ้างอิงใน Data Center ได้	
8.	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	FleetSeq	ลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง	Number(4)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) ต้องสามารถอ้างอิงลำดับที่ของรถในกลุ่มอ้างอิง ในฐานข้อมูล Data Center ได้	
9.	วันที่ที่รับคืนค่าสินไหมทดแทน	RecoveryDate	วันที่รับคืนค่าสินไหมทดแทนโดยจัดส่งเป็นปี ค.ศ.	Date (yyyymmdd)	1) Not Null/Not Blank 2) รูปแบบวันที่ถูกต้อง	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
10.	รหัสบริษัทประกันภัยที่จ่ายคืนค่าสินไหมทดแทน (ใช้รหัสในตาราง 1 ที่แนบมา)	CompanyCodePaidClaim	รหัสบริษัทประกันภัยที่จ่ายคืนค่าสินไหมทดแทน (อ้างอิงตารางที่ 1)	String(4)	1) รหัสต้องมีตามตารางที่ 1 2) ความยาวไม่เกิน 4 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
11.	เลขที่กรรมธรรม์ประกันภัยของบริษัทประกันภัยที่จ่ายคืนค่าสินไหมทดแทน	RecoveryFromPolicy Number	เลขที่กรรมธรรม์ประกันภัยของบริษัทประกันภัยที่จ่ายคืนค่าสินไหมทดแทน	String(30)	1) ความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น	
12.	จำนวนเงินที่ได้รับคืน	LitigantRecoveryAmt	จำนวนเงินที่ได้รับคืน	Number(12,2)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น	ระบุค่าตามข้อกำหนดโครงสร้างเท่านั้น 1) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "CS" ให้จำนวนเงินติดลบ 2) กรณีประเภทกลุ่มรายการ "S" จำนวนเงินต้องเป็นค่าบวกเท่านั้น	
13.	สถานะของการส่งข้อมูล	TransactionStatus	สถานะของการส่งข้อมูล "N" = รายการใหม่ "U" = รายการแก้ไข "C" = รายการยกเลิก	String(1)	1) Not Null/Not Blank 2) ต้องมีค่าเป็น "N", "U", "C" 3) ความยาวไม่เกิน 1 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่า "N" เสมอ	

ลำดับที่	ชื่อข้อมูลภาษาไทย	ชื่อข้อมูลภาษาอังกฤษ	คำอธิบายข้อมูลในแบบโครงสร้าง	Data Type/Size	การตรวจสอบข้อมูลขั้นต้น ในแบบโครงสร้าง	Conversion Spec	ข้อกเว้นกรณีข้อมูลตั้งต้น
14.	หมายเลขอ้างอิงรายการ	ReferenceNumber	หมายเลขอ้างอิงที่ออกให้โดยระบบ Insurance Bureau ของสำนักงาน คปภ.	String(35)	1) Not Null/Not Blank กรณีสถานะของการส่งข้อมูล เป็น "U", "C" 2) ความยาวไม่เกิน 35 ตัวอักษร	ให้ระบุเป็นค่าว่าง	

หมายเหตุ : # คีย์หลักของข้อมูล (Primary Key) ประกอบด้วย รหัสบริษัทประกันภัย, เลขที่สินไหมทดแทน, ครั้งที่รับคืนค่าสินไหมทดแทน, ประเภทรายการ, ประเภทจำนวนเงินรับคืน

ห้ามระบุค่าซ้ำในกรณีส่งสถานะของการส่งข้อมูล "N"

ภาคผนวก

รหัสมาตรฐานสำหรับ

การประกันภัยรถยนต์ภาคสมัครใจ

ตารางที่ 1 รหัสบริษัทประกันภัย

รหัสบริษัท (CompanyCode)	ชื่อบริษัทประกันภัย ภาษาไทย	ชื่อบริษัทประกันภัย ภาษาอังกฤษ
2001	บริษัท ไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THAI INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2002	บริษัท ประกันคุ้มภัย จำกัด (มหาชน)	SAFETY INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2003	บริษัท ไทยเศรษฐกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THAI SETAKIJ INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2004	บริษัท สัญญาประกันภัย จำกัด (มหาชน)	PROMISE INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2005	บริษัท สหนิรภัยประกันภัย จำกัด (มหาชน)	UNION INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2006	บริษัท สยามซิตีประกันภัย จำกัด (มหาชน)	SIAM CITY INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2007	บริษัท นำสินประกันภัย จำกัด (มหาชน)	NAM SENG INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2008	บริษัท ไชน่าอินชัวร์นส์ (ไทย) จำกัด (มหาชน)	CHINA INSURANCE (THAI) PUBLIC CO.,LTD.
2009	บริษัท จรรย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	CHARAN INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2010	บริษัท ไอโออี กรุงเทพ ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	AIOI BANGKOK INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2012	บริษัท มิทซุย ซูมิโตโม อินชัวร์นซ์ สาขาประเทศไทย	MITSUI SUMITOMO INSURANCE CO., LTD.(THAILAND BRANCH)
2013	บริษัท นิวอินเดียน แอสซัวร์นส์ จำกัด สาขาประเทศไทย	THE NEW INDIA ASSURANCE CO., LTD.
2014	บริษัท เอไอจี ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	AIG INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2016	บริษัท มิตรแท้ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	MITTARE INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2017	บริษัท บางกอกสหประกันภัย จำกัด (มหาชน)	BANGKOK UNION INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2018	บริษัท ไทยไพบูลย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THAI PAIBOON INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2019	บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)	KRUNGTHAI PANICH INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2020	บริษัท เทเวศประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THE DEVES INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2022	บริษัท กมลประกันภัย จำกัด(มหาชน)	KAMOL INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2023	บริษัท ประกันภัยไทยวิวัฒน์ จำกัด (มหาชน)	THAIMVAT INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2024	บริษัท ฟอลคอนประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THE FALCON INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2025	บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)	BANGKOK INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2026	บริษัท โตเกียวมารีนประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	TOKIO MARINE INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2028	บริษัท แอลเอ็มจี ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	LMG INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2029	บริษัท ไทยศรีประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THAISRI INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2032	บริษัท แปซิฟิก ครอส ประกันสุขภาพ จำกัด (มหาชน)	PACIFIC CROSS HEALTH INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2033	บริษัท ไทยประกันสุขภาพ จำกัด (มหาชน)	THAI HEALTH INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2034	บริษัท นิวแฮมพ์เชอร์อินชัวร์นส์ สาขาประเทศไทย	NEW HAMPSHIRE INSURANCE COMPANY
2037	บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THE VIRIAH INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2040	บริษัท สินทรัพย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	ASSETS INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2042	บริษัท ศรีอยุธยา เจนเนอรัล ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	SRI AYUDHYA GENERAL INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2045	บริษัท เอ็ม เอส ไอ จี ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	MSIG INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2046	บริษัท เอรಾವันประกันภัย จำกัด (มหาชน)	ERAWAN INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2047	บริษัท สามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)	SAMAGGI INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2049	บริษัท เอเชียประกันภัย 1950 จำกัด (มหาชน)	ASIA INSURANCE 1950 PUBLIC CO.,LTD.
2050	บริษัท นวกิจประกันภัย จำกัด (มหาชน)	NAVAKIJ INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2051	บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)	DHIPAYA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2052	บริษัท แอกซ่าประกันภัย จำกัด (มหาชน)	AXA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2053	บริษัท เอฟพีจี ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	FPG INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2054	บริษัท บูพา ประกันสุขภาพ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	BUPA HEALTH INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2055	บริษัท ไทยพัฒนาประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THE THAI UNITED INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2056	บริษัท สหมงคลประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THE UNION PROSPERS INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2059	บริษัท คิวบีอี ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	QBE INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.

รหัสบริษัท (CompanyCode)	ชื่อบริษัทประกันภัย ภาษาไทย	ชื่อบริษัทประกันภัย ภาษาอังกฤษ
2060	บริษัท กรุงเทพประกันสุขภาพ จำกัด (มหาชน)	BANGKOK HEALTH INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2061	บริษัท สินมั่นคงประกันภัย จำกัด (มหาชน)	SYNMUNKONG INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2062	บริษัท สมโพธิ์ เจแปน นิปปอนโคอะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	SOMPO JAPAN NIPPONKOA INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2063	บริษัท อลิอันซ์ ซี.พี. ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	ALLIANZ C.P. GENERAL INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2064	บริษัท ซิกน่า ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	CIGNA INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2065	บริษัท เจนเนอรัลลี่ ประกันภัย (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)	GENERALI INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2066	บริษัท ฟีนิกซ์ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	PHOENIX INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2067	บริษัท ธนชาติประกันภัย จำกัด (มหาชน)	THANACHART INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2069	บริษัท ทูนประกันภัย จำกัด (มหาชน)	TUNE INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2071	บริษัท พุทธธรรมประกันภัย จำกัด (มหาชน)	PHUTTHATHAM INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2073	บริษัท เจ้าพระยาประกันภัย จำกัด (มหาชน)	CHAO PHAYA INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2074	บริษัท เคเอสเค ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	KSK INSURANCE (THAILAND) PUBLIC CO.,LTD.
2077	บริษัท อินทรประกันภัย จำกัด (มหาชน)	INDARA INSURANCE PUBLIC CO., LTD.
2079	บริษัท อาคเนย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	SOUTHEAST INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
2080	บริษัท เอไอเอ จำกัด (ประกันวินาศภัย) สาขาประเทศไทย	AIA COMPANY LIMITED (NON-LIFE INSURANCE) THAILAND BRANCH
2081	บริษัท กลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด	ROAD ACCIDENT VICTIMS PROTECTION CO., LTD.
2778	บริษัท เอช ไอเอ็นเอ โอเวอร์ซีส์ อินชัวร์รันซ์ จำกัด สาขาประเทศไทย	ACE INA OVERSEAS INSURANCE CO., LTD.
2779	บริษัท เมืองไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน)	MUANG THAI INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.
5001	บริษัท ไทยรับประกันภัยต่อ จำกัด (มหาชน)	THAI REINSURANCE PUBLIC CO.,LTD.

ตารางที่ 2 รหัสจังหวัด,อำเภอ,ตำบล (ตัวอย่าง)

ให้ Download รหัสทั้งหมดได้ที่ www.oic.or.th

	ชื่อจังหวัด	ชื่ออำเภอ	ชื่อตำบล
100000	กรุงเทพมหานคร		
100100	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	
100101	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	พระบรมมหาราชวัง
100102	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	วังบูรพาภิรมย์
100103	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	วัดราชบพิธ
100104	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	สำราญราษฎร์
100105	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	ศาลเจ้าพ่อเสือ
100106	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	เสาชิงช้า
100107	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	บวรนิเวศ
100108	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	ตลาดยอด
100109	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	ชนะสงคราม
100110	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	บ้านพานถม
100111	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	บางขุนพรหม
100112	กรุงเทพมหานคร	เขตพระนคร	วัดสามพระยา
100200	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	
100201	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	ดุสิต
100202	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	วชิรพยาบาล
100203	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	สวนจิตรลดา
100204	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	สี่แยกมหานาค
100205	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	บางซื่อ
100206	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	ถนนนครไชยศรี
100299	กรุงเทพมหานคร	เขตดุสิต	สามเสนใน
100300	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	
100301	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	กระทุ่มราย
100302	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	หนองจอก
100303	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	คลองสิบ
100304	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	คลองสิบสอง
100305	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	โคกแฝด
100306	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	คูฝิ่งเหนือ
100307	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	ลำผักชี
100308	กรุงเทพมหานคร	เขตหนองจอก	ลำต้อยติ่ง
100400	กรุงเทพมหานคร	เขตบางรัก	
100401	กรุงเทพมหานคร	เขตบางรัก	มหาพฤฒาราม

ตารางที่ 3 ประเภทรถ

ประเภทรถยนต์	รหัสรถ	การใช้รถ
รถยนต์นั่ง	110	การใช้ส่วนบุคคล
	120	การใช้เพื่อการพาณิชย์
รถยนต์โดยสาร	210	การใช้ส่วนบุคคล
	220	การใช้เพื่อการพาณิชย์
	230	การใช้รับจ้างสาธารณะ
รถยนต์บรรทุก	310	การใช้ส่วนบุคคล
	320	การใช้เพื่อการพาณิชย์
	340	การใช้เพื่อการพาณิชย์พิเศษ
รถยนต์ลากจูง	420	การใช้เพื่อการพาณิชย์
รถพ่วง	520	การใช้เพื่อการพาณิชย์
	540	การใช้เพื่อการพาณิชย์พิเศษ
รถจักรยานยนต์	610	การใช้ส่วนบุคคล
	620	การใช้เพื่อการพาณิชย์
	630	การใช้รับจ้างสาธารณะ
รถยนต์นั่งรับจ้างสาธารณะ	730	การใช้รับจ้างสาธารณะ
รถยนต์เบ็ดเตล็ด	801	รถยนต์ป้ายแดง
	802	รถพยาบาล
	803	รถดับเพลิง
	804	รถที่ใช้ในการเกษตร
	805	รถที่ใช้ในการก่อสร้าง
	806	รถอื่นๆ

ตารางที่ 4 ประเภทเอกสารแนบท้าย(สัปดาห์)

รหัสประเภทเอกสารสัปดาห์	ความหมาย
01	การประกันภัยอุบัติเหตุส่วนบุคคล
02	การประกันภัยค่ารักษาพยาบาล
03	การประกันตัวผู้ขับขี่
04	การขยายอาณาเขต
05	การขยายระยะเวลาประกันภัย
06	การประกันภัยการคาร์ถยนต์(ป้ายแดง)
07	การประกันภัยการคาร์ถยนต์(ผู้ขับขี่ระบุชื่อ)
08	การเพิ่มความคุ้มครอง
09	การเพิ่มจำนวนรถยนต์ที่เอาประกันภัย
10	การลดจำนวนรถยนต์ที่เอาประกันภัย
11	การเลิกกรมธรรม์ประกันภัยประกันภัย
12	การเลิกความคุ้มครอง
13	การลดเบี้ยประกันภัยประวัติดี
14	การกำหนดความเสียหายส่วนแรก
15	การหยุดการใช้รถยนต์
16	การเริ่มใช้รถยนต์หลังวันแจ้งหยุดการใช้
17	การแก้รายการรถยนต์
18	การแก้ไขอัตราเบี้ยประกันภัย
19	การเปลี่ยนระยะเวลาประกันภัย
20	การเปลี่ยนจำนวนเงินจำกัดความรับผิด
21	การเปลี่ยนจำนวนเงินความเสียหายส่วนแรก
22	การเปลี่ยนแปลงการใช้รถยนต์
23	การเปลี่ยนแปลงผู้เอาประกันภัย ชื่อ ที่อยู่ อาชีพ
24	การจ่ายค่าสินไหมทดแทนผู้รับประโยชน์
25	การเปลี่ยนรถยนต์
26	การประกันภัยประเภทระบุชื่อผู้ขับขี่
27	การประกันภัยประเภทไม่ระบุชื่อผู้ขับขี่
28	การเปลี่ยนแปลงเพิ่มผู้ขับขี่
29	การขยายความคุ้มครองความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรือ อวัยวะ
30	ขอยกเว้นภัยก่อการร้าย
ภ00	การแก้ไขเปลี่ยนแปลงกรมธรรม์ประกันภัยประกันภัยรถยนต์แบบคุ้มครอง
ภ01	การเลิกกรมธรรม์ประกันภัยประกันภัยแบบคุ้มครองเฉพาะภัย
ภ10	การคุ้มครองความเสียหายต่อรถยนต์เนื่องจากการชนกับยานพาหนะทางบก

ตารางที่ 5 รหัสจังหวัด ตามทะเบียนรถ

รหัส	ชื่อจังหวัด ภาษาไทย	ชื่อจังหวัดภาษาอังกฤษ	รหัส	ชื่อจังหวัด ภาษาไทย	ชื่อจังหวัดภาษาอังกฤษ
81	กระบี่	Krabi	65	พิษณุโลก	Phitsanulok
10	กรุงเทพมหานคร	Bangkok	76	เพชรบุรี	Phetchaburi
71	กาญจนบุรี	Kanchanaburi	67	เพชรบูรณ์	Phetchabun
46	กาฬสินธุ์	Kalasin	54	แพร่	Phrae
62	กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet	83	ภูเก็ต	Phuket
40	ขอนแก่น	Khon Kaen	44	มหาสารคาม	Maha Sarakham
22	จันทบุรี	Chanthaburi	49	มุกดาหาร	Mukdahan
24	ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	58	แม่ฮ่องสอน	Mae Hong Son
20	ชลบุรี	Chon Buri	35	ยโสธร	Yasothon
18	ชัยนาท	Chai Nat	95	ยะลา	Yala
36	ชัยภูมิ	Chaiyaphum	45	ร้อยเอ็ด	Roi Et
86	ชุมพร	Chumphon	85	ระนอง	Ranong
57	เชียงใหม่	Chiang Rai	21	ระยอง	Rayong
50	เชียงใหม่	Chiang Mai	70	ราชบุรี	Ratchaburi
92	ตรัง	Trang	16	ลพบุรี	Lop Buri
23	ตราด	Trat	52	ลำปาง	Lampang
63	ตาก	Tak	51	ลำพูน	Lamphun
26	นครนายก	Nakhon Nayok	42	เลย	Loei
73	นครปฐม	Nakhon Pathom	33	ศรีสะเกษ	Si Sa Ket
48	นครพนม	Nakhon Phanom	47	สกลนคร	Sakon Nakhon
30	นครราชสีมา	Nakhon Ratchasima	90	สงขลา	Songkhla
80	นครศรีธรรมราช	Nakhon Si Thammarat	91	สตูล	Satun
60	นครสวรรค์	Nakhon Sawan	11	สมุทรปราการ	Samut prakarn
12	นนทบุรี	Nonthaburi	75	สมุทรสงคราม	Samut Songkhram
96	นราธิวาส	Narathiwat	74	สมุทรสาคร	Samut Sakhon
55	น่าน	Nan	19	สระบุรี	Saraburi
31	บุรีรัมย์	Buri Ram	17	สิงห์บุรี	Sing Buri
38	บึงกาฬ	Bueng Kan	64	สุโขทัย	Sukhothai
13	ปทุมธานี	Pathum Thani	72	สุพรรณบุรี	Suphan Buri
77	ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khiri Khan	84	สุราษฎร์ธานี	Surat Thani
25	ปราจีนบุรี	Prachin Buri	32	สุรินทร์	Surin
94	ปัตตานี	Pattani	27	สระแก้ว	Sa Kaeo
14	พระนครศรีอยุธยา	Phra Nakhon Si Ayutthaya	43	หนองคาย	Nong Khai
56	พะเยา	Phayao	39	หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu
82	พังงา	Phangnga	15	อ่างทอง	Ang Thong
93	พัทลุง	Phatthalung	41	อุดรธานี	Udon Thani
66	พิจิตร	Phichit	53	อุดรดิตถ์	Uttaradit
04	เบตง	Betong	61	อุทัยธานี	Uthai Thani
00	รถต่างประเทศ	Foreign Car	37	อำนาจเจริญ	Amnat Charoen
99	ไม่ระบุ	EN-ไม่ระบุ	34	อุบลราชธานี	Ubon Ratchathani

ตารางที่ 6 รหัสอาชีพ

รหัสอาชีพ (Occupation Code)	คำอธิบาย ภาษาไทย	คำอธิบาย ภาษาอังกฤษ
1001	กรรมการผู้อำนวยการ	(EN) – กรรมการผู้อำนวยการ
1002	กรรมการรองผู้จัดการ	(EN) – กรรมการรองผู้จัดการ
1003	ประธานกก.	President
1004	กรรมการผู้จัดการ	Managing Director
1005	รองกรรมการผู้จัดการ	Deputy Managing Director
1006	ผช.กรรมการผู้จัดการ	Assistant Managing Director
1007	ผู้อำนวยการฝ่าย	Director
1008	รองผู้อำนวยการฝ่าย	Deputy Director
1009	ผช.ผอ.ฝ่าย	Assistant Director
1010	ผู้จัดการ	Manager
1011	รองผู้จัดการ	Deputy Manager
1012	ผู้ช่วยผู้จัดการ	Assistant Manager
1013	พนักงานทั่วไป	General Officer
1014	พนักงานขาย/การตลาด	Sale/Marketing Officer
1015	พนักงานบัญชี	Accounting Officer
1016	พนักงานพิมพ์ดีด	Typist
1017	เลขานุการ	Secretary
1018	นักธุรกิจ	Businessman
1019	พนักงาน	Employee
1020	ที่ปรึกษา	Consultant
1021	หัวหน้าฝ่าย	(Department Chief)
1022	ผช.หัวหน้าฝ่าย	(Assistant Department Chief)
1023	หัวหน้าหน่วย	(Unit Chief)
1024	กรรมการ	(Committee)
1025	ผู้จัดการแผนก	(Division Manager)
1026	ผู้จัดการฝ่าย	(Department Manager)
1027	ผู้พิพากษา	Judge
1028	ทนายความ	Lawyer/Attorney
1029	อัยการ	Prosecutor
1030	ที่ปรึกษากฎหมาย	Legal Consultant
1031	พนักงานฝึกหัดทนายความ	Paralegal
1032	บรรณาธิการ	Editor
1033	นักประพันธ์	Author
1034	นักวิจารณ์	Commentator
1035	ผู้ประกาศข่าววิทยุ/โทรทัศน์	Newscaster
1036	นักดนตรี	Musician
1037	นักร้อง	Singer
1038	นักแต่งเพลง	Composer
1039	นักดาราศาสตร์	Astronomer
1040	นักบัญชี	Accountant
1041	นักสังคมสงเคราะห์	Social worker
1042	บรรณารักษ์	Librarian
1043	เศรษฐกร	Economist
1044	นักจิตวิทยา	Psychologist
1045	นักสถิติ	Statistician

รหัสอาชีพ (Occupation Code)	คำอธิบาย ภาษาไทย	คำอธิบาย ภาษาอังกฤษ
1046	นักมานุษยวิทยา	Anthropologist
1047	อธิบดี	Director-General
1048	รองอธิบดี	Deputy Director-General
1049	ผู้ช่วยอธิบดี	Assistant Director-General
1050	ผู้อำนวยการกอง	(Division Director)
1051	ข้าราชการฝ่ายบริหาร	(Executive Government Officer)
1052	หัวหน้ากอง	(Division Chief)
1053	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	Government Officer/State Enterprise
1054	หัวหน้าคณะผู้บริหาร	(Chief Executive)
1055	หัวหน้าแผนก	(Section Chief)
1056	ครู-อาจารย์	Teacher
1057	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก	(Assistant Section Chief)
1058	ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตร	Agricultural Cooperative Manager
1059	พนักงานสหกรณ์การเกษตร	Agricultural Cooperative Officer
1060	พนักงานโทรศัพท์/โทรเลข	Telephone/Telegraph Operator
1061	เจ้าของกิจการ	Business Owner
1062	ตัวแทนขายประกัน	Insurance Agent
1063	แม่บ้าน	Housekeeper
1064	นักเรียน/นักศึกษา	Student
2001	วิศวกร	Engineer
2002	สถาปนิก	Architect
2003	มัณฑนากร	Interior Designer
2004	นักออกแบบ	Designer
2005	นักเขียนแบบ	Draftsman
2006	ผู้สื่อข่าว	Reporter
2007	นักแสดง/ดารา	Actor/Movie Star
2008	นักลีลาศ	Social Dancer
2009	นักอุตุนิยมวิทยา	Meteorologist
2010	นักวิทยาศาสตร์	Scientist
2011	นักชีววิทยา	Biologist
2012	นักเกษตรศาสตร์/วนศาสตร์	Agronomist/Forester
2013	นักการศึกษา	Educator
2014	ทำสวนผัก/ผลไม้ เจ้าของสวน	Orchardist
2015	ทำไร่ /เจ้าของ	Agriculturist
2016	ทำฟาร์ม /เจ้าของ	Farmer
2017	บุรุษไปรษณีย์	Postman
2018	นักการส่งข่าว	Intelligence Officer
2019	ช่างตัดเย็บเสื้อผ้า	Tailor
2020	ช่างตัดผม	Hairdresser
2021	คนรับใช้	Survent
2022	ช่างซัก/รีด	Lanndryman
2023	บอย/บริกร	Waiter
2024	รับจ้าง	Freelance
2025	ค้าขาย	Trader
2026	ธุรกิจส่วนตัว	Self employed
2027	เร่ขายของด้วยรถ	Pedlar
2028	นักการเมือง	Politician

รหัสอาชีพ (Occupation Code)	คำอธิบาย ภาษาไทย	คำอธิบาย ภาษาอังกฤษ
3001	พนักงานเก็บเงิน/ส่งสินค้า	Cashier/Goods Deliver
3002	พนักงานส่งเอกสาร	Messenger
3003	วิศวกรโยธา	Civil Engineer
3004	วิศวกรไฟฟ้า	Electrical Engineer
3005	วิศวกรช่างกล	Mechanical Engineer
3006	วิศวกรอุตสาหกรรม	Industrial Engineer
3007	วิศวกรเคมี	Chemical Engineer
3008	พนักงานขับรถขนส่งทางบก	Vanman
3009	พนักงานขับรถไฟ	Train driver
3010	พนักงานขับรถ	Driver
3011	ช่างทำเครื่องปั้นดินเผา	Potter
3012	ช่างทำขนมอบ	Baker
3013	ช่างทำนาฬิกา	Watchmaker
3014	ช่างซ่อมนาฬิกา	Watchmaker
4001	แพทย์	Doctor/Physician
4002	ทันตแพทย์	Dentist
4003	จักษุแพทย์	Oculist
4004	ศัลยแพทย์	Surgeon
4005	เภสัชกร	Pharmacist
4006	พยาบาล	Nurse
4007	ผู้ช่วยพยาบาล	Practical Nurse
4008	พนักงานกายภาพบำบัด	Physical Therapist
4009	พนักงานX-RAY	X-Ray worker
4010	พนักงานในโรงพยาบาล	Hospital worker
4011	วิศวกรเหมืองแร่	Mining Engineer
4012	นักสำรวจ	Surveyor
4013	นักเคมี	Chemist
4014	นักฟิสิกส์	Physicist
4015	นักธรณีวิทยา	Geologist
4016	สัตวแพทย์	Veterinarian
4017	เกษตรกร	Agriculturist
4018	ทำประมง	Fisherman
4019	ปศุสัตว์	Cattleman
4020	ต้นหนเรือ	Navigator
4021	พนักงานลูกเรือ	Sailor
4022	ช่างแกะสลัก	Sculptor
4023	ช่างติดตั้งกระจก	Grazier
4024	ช่างเช็ดกระจก	Windows Cleaner
4025	ช่างทำกระดาษ/ผลิตภัณฑ์กระดาษ	Paper Maker
4026	ช่างประจำเครื่องปั้นจั่น	Crane Mechanical Technician
4027	ช่างไฟฟ้า	Electrician
4028	ช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า	Electrical Appliance Technician
4029	ช่างซ่อมเครื่องจักรกล	Mechinist
4030	ช่างทำเครื่องดนตรี	Music Instrument Technician

รหัสอาชีพ(Occupation Code)	คำอธิบาย ภาษาไทย	คำอธิบาย ภาษาอังกฤษ
4031	ช่างทาสี	Painter
4032	ช่างปูน	Mason
4033	ช่างไม้	Carpenter
4034	ช่างทอผ้า/ปั่นด้าย	Weaver
4035	ช่างทำผลิตภัณฑ์พลาสติก	Plastic Production Worker
4036	ช่างเดินสายเคเบิล	Wireman
4037	ช่างทำเครื่องเรือนด้วยไม้	Wood Furniture Maker
4038	ช่างเลื่อยไม้	Lumberjack
4039	ช่างทำชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	Workman Electronic Parts
4040	ช่างทำแม่พิมพ์	Block worker
4041	ช่างปักผ้า	Seamstress
4042	ช่าง	Mechanic
4043	ช่างเทคนิค	Technician
4044	ช่างพิมพ์	Printer/Pressman
4045	ผู้ทำงานเหมืองแร่	Miner
4046	ผู้ต๋อยย๋อยหิน	Quarryman
4047	ผู้ทำงานเกี่ยวกับเหมืองแร่	Miner
4048	กรรมกรเหมืองแร่	Bergman/Miner
4049	กรรมกร	Laborer
4050	นักกีฬาอาชีพ	Professional Athlete
4051	ยามรักษาการณ์	Security Officer
4052	นักสืบ	Detective
4053	ตำรวจ/ทหาร	Police/Soldier
4054	พนักงานดับเพลิง	Firefighter
4055	ไม่ทราบอาชีพ	Unknown Occupation
5001	นักรัฐศาสตร์	Political Scientist
5002	นักปรัชญา	Philosopher
5003	นักบิน	Aviator/Pilot
5004	ลูกเรือ	Crew
5005	ผู้ควบคุมการจราจรทางอากาศ	Air Traffic Controller
5006	โปรแกรมเมอร์	Programmer
5007	นักวิเคราะห์ระบบ	System Analyst
5008	วิศวกรคอมพิวเตอร์	Computer Engineer
5009	ผู้ให้คำปรึกษาและผู้จัดการท่องเที่ยว	Travel Consultant and Manager
5010	มัคคุเทศน์	Guide
5011	พ่อครัว/แม่ครัว	Cook
5012	เชฟ	Chef
5013	ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหาร	Nutritionist
5014	พระสงฆ์	Monk
5015	นักบวช	Priest
5016	อาชีพเกี่ยวกับศาสนา	Religious Occupations
9999	อื่นๆ	Others

ตารางที่ 7 รหัสความคุ้มครองพิเศษ

รหัสความคุ้มครอง	ชื่อความคุ้มครอง
01	ภัยน้ำท่วม
02	ภัยธรรมชาติ
03	ปลอดแอลกอฮอล์
04	ความเสียหายต่อรถยนต์เนื่องจากการชนกับยานพาหนะทางบก
05	ความเสียหายต่อรถยนต์เนื่องจากการชนกับทรัพย์สินอื่นที่ไม่ใช่ยานพาหนะทางบก
06	รถยนต์เสียหายสิ้นเชิง สูญหายทั้งคัน
07	โจรกรรมทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อยู่ในรถยนต์
08	ส่วนต่างระหว่างจำนวนเงินเอาประกันภัยรถยนต์ภาคสมัครใจกับราคาซื้อรถยนต์
09	ส่วนต่างระหว่างจำนวนเงินเอาประกันภัยรถยนต์ภาคสมัครใจกับราคาตลาด
10	เงินชดเชยการขาดประโยชน์จากการใช้รถยนต์
11	เงินชดเชยรายได้ระหว่างรักษาตัวในโรงพยาบาลอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุรถยนต์
12	ความเสียหายต่อยางรถยนต์
13	การคืนเงินสำหรับรถยนต์ประวัติดีและชดเชยการไม่เรียกร้องสินไหมทดแทน
14	รถยนต์พลิกคว่ำตกทาง
99	อื่น ๆ

ตารางที่ 8 รหัสประเทศ (Country Code) อ้างอิงตามมาตรฐาน ISO 3166-1 (Alpha-3)

รหัส	ชื่อประเทศ ภาษาไทย	ชื่อประเทศ ภาษาอังกฤษ
ABW	อารูบา	Aruba
AFG	อัฟกานิสถาน	Afghanistan
AGO	แองโกลา	Angola
AIA	แองกวิลลา	Anguilla
ALA	หมู่เกาะโอลันด์	Åland Islands
ALB	แอลเบเนีย	Albania
AND	อันดอร์รา	Andorra
ANT	เนเธอร์แลนด์แอนทิลลิส	Netherlands Antilles
ARE	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	United Arab Emirates
ARG	อาร์เจนตินา	Argentina
ARM	อาร์เมเนีย	Armenia
ASM	อเมริกันซามัว	American Samoa
ASN	กลุ่มประเทศอาเซียน	Asean
ATA	แอนตาร์กติกา	Antarctica
ATF	ดินแดนเฟรนช์เซาเทิร์นและแอนตาร์กติกแลนส์	French Southern and Antarctic Lands
ATG	แอนติกาและบาร์บูดา	Antigua and Barbuda
AUS	ออสเตรเลีย	Australia
AUT	ออสเตรีย	Austria
AZE	อาร์เซอร์ไบจาน	Azerbaijan
BDI	บรุนดี	Burundi
BEL	เบลเยียม	Belgium
BEN	เบนิน	Benin
BES	โบแนเรอซินต์เอิสตาซียีสและซาบา	Bonaire, Sint Eustatius and Saba
BFA	บูร์กินาฟาโซ	Burkina Faso
BGD	บังกลาเทศ	Bangladesh
BGR	บัลแกเรีย	Bulgaria
BHR	บาห์เรน	Bahrain
BHS	บาฮามาส	Bahamas
BIH	บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา	Bosnia and Herzegovina
BLM	แซ็งบาร์เตเลมี	Saint Barthélemy
BLR	เบลารุส	Belarus
BLZ	เบลีซ	Belize
BMU	เบอร์มิวดา	Bermuda
BOL	รัฐพหุชนชาติแห่งโบลิเวีย	Plurinational State of Bolivia
BRA	บราซิล	Brazil
BRB	บาร์เบโดส	Barbados
BRN	เนการาบรูไนดารุสซาลาม	Negara Brunei Darussalam
BTN	ภูฏาน	Bhutan
BVT	เกาะบูเว	Bouvet Island
BWA	บอตสวานา	Botswana
CAF	สาธารณรัฐแอฟริกากลาง	Central African Republic
CAN	แคนาดา	Canada
CCK	ดินแดนหมู่เกาะโคโคส(คีลิง)	The Territory of Cocos (Keeling) Islands
CHE	สวิตเซอร์แลนด์	Switzerland
CHL	ชิลี	Chile
CHN	จีน	China
CIV	โกตดิวัวร์	Côte d'Ivoire
CMR	แคเมอรูน	Cameroon
COD	สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก	The Democratic Republic of the Congo
COG	คองโก	Congo
COK	หมู่เกาะคุก	Cook Islands
COL	โคลอมเบีย	Colombia
COM	คอโมโรส	Comoros
CPV	กาบูเวดี	Cabo Verde

รหัส	ชื่อประเทศ ภาษาไทย	ชื่อประเทศ ภาษาอังกฤษ
CRI	คอสตาริกา	Costa Rica
CUB	คิวบา	Cuba
CUW	กีอราเซากอร์ซอร์ว/	Curaçao
CXR	เกาะคริสต์มาส	Christmas Island
CYM	หมู่เกาะเคย์แมน	Cayman Islands
CYP	ไซปรัส	Cyprus
CZE	สาธารณรัฐเช็ก	Czech Republic
DEU	เยอรมนี	Germany
DJI	จิบูตี	Djibouti
DMA	โดมินีกา	Dominica
DNK	เดนมาร์ก	Danmark
DOM	สหรัสดอมินีกัน	Dominican Republic
DZA	แอลจีเรีย	Algeria
ECU	เอกวาดอร์	Ecuador
EGY	อียิปต์	Egypt
ERI	เอริเทรีย	Eritrea
ESH	เวสเทิร์นสะฮารา	Western Sahara
ESP	สเปน	Spain
EST	เอสโตเนีย	Estonia
ETH	เอธิโอเปีย	Ethiopia
FIN	ฟินแลนด์	Finland
FJI	ฟีจี	Fiji
FLK	หมู่เกาะฟอล์กแลนด์(มัลวินัส)	Falkland Islands (Malvinas)
FRA	ฝรั่งเศส	France
FRO	หมู่เกาะแฟโร	Faroe Islands
FSM	ไมโครนีเซีย	Micronesia
GAB	กาบอง	Gabon
GBR	สหราชอาณาจักร	United Kingdom
GEO	จอร์เจีย	Georgia
GGY	เกิร์นซีย์	Guernsey
GHA	กานา	Ghana
GIB	ยิบรอลตาร์	Gibraltar
GIN	กินี	Guinea
GLP	กวาดาลูป	Guadeloupe
GMB	แกมเบีย	Gambia
GNB	กินีบิสเซา	Guinea-Bissau
GNQ	อิเควทอเรียลกินี	Equatorial Guinea
GRC	กรีซ	Greece
GRD	เกรเนดา	Grenada
GRL	กรีนแลนด์	Greenland
GTM	กัวเตมาลา	Guatemala
GUF	เฟรนช์เกียนา	French Guiana
GUM	กวม	Guam
GUY	กายอานา	Guyana
HKG	ฮ่องกง	Hong Kong
HMD	หมู่เกาะเฮิร์ดและหมู่เกาะแมกดอนัลด์	Heard and McDonald Islands
HND	ฮอนดูรัส	Honduras
HRV	โครเอเชีย	Croatia
HTI	เฮติ	Haiti
HUN	ฮังการี	Hungary
IDN	อินโดนีเซีย	Indonesia
IMN	เกาะแมน	Isle of Man
IND	อินเดีย	India
IOT	บริติชอินเดียนโอเชียนเทร์ริทอรี	British Indian Ocean Territory
IRL	ไอร์แลนด์	Ireland

รหัส	ชื่อประเทศ ภาษาไทย	ชื่อประเทศ ภาษาอังกฤษ
IRN	สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน	Islamic Republic of Iran
IRQ	อิรัก	Iraq
ISL	ไอซ์แลนด์	Iceland
ISR	อิสราเอล	Israel
ITA	อิตาลี	Italy
JAM	จาเมกา	Jamaica
JEY	เจอร์ซีย์	Jersey
JOR	จอร์แดน	Jordan
JPN	ญี่ปุ่น	Japan
KAZ	คาซัคสถาน	Kazakhstan
KEN	เคนยา	Kenya
KGZ	คีร์กีซสถาน	Kyrgyzstan
KHM	กัมพูชา	Cambodia
KIR	คิริบาตี	Kiribati
KNA	เซนต์คิตส์และเนวิส	Saint Kitts and Nevis
KOR	เกาหลีใต้	Republic of Korea
KWT	คูเวต	Kuwait
LAO	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	Lao People's Democratic Republic
LBN	เลบานอน	Lebanon
LBR	ไลบีเรีย	Liberia
LBY	ลิเบีย	Libya
LCA	เซนต์ลูเชีย	Saint Lucia
LIE	ลิกเตนสไตน์	Liechtenstein
LKA	ศรีลังกา	Sri Lanka
LSO	เลโซโท	Lesotho
LTU	ลิทัวเนีย	Lithuania
LUX	ลักเซมเบิร์ก	Luxembourg
LVA	ลัตเวีย	Latvia
MAC	มาเก๊า	Macao
MAF	แซ็งมาร์แต็ง-	Saint Martin (French part)
MAR	โมร็อกโก	Morocco
MCO	โมนาโก	Monaco
MDA	สาธารณรัฐมอลโดวา	Republic of Moldova
MDG	มาดากัสการ์	Madagascar
MDV	มัลดีฟส์	Maldives
MEX	เม็กซิโก	Mexico
MHL	หมู่เกาะมาร์แชลล์	Marshall Islands
MKD	สาธารณรัฐมาซิโดเนีย	Republic of Macedonia
MLI	มาลี	Mali
MLT	มอลตา	Malta
MMR	พม่า	Myanmar
MNE	มอนเตเนโกร	Montenegro
MNG	มองโกเลีย	Mongolia
MNP	หมู่เกาะนอร์เทิร์นมาเรียนา	Northern Mariana Islands
MOZ	โมซัมบิก	Mozambique
MRT	มอริเตเนีย	Mauritania
MSR	มอนต์เซอร์รัต	Montserrat
MTQ	มาร์ตีนิก	Martinique
MUS	เมริเชียส	Mauritius
MWI	สาธารณรัฐมาลาวี	Republic of Malawi
MYS	มาเลเซีย	Malaysia
MYT	มายอต	Mayotte
NAM	นามิเบีย	Namibia
NCL	นิวแคลิโดเนีย	New Caledonia
NER	ไนเจอร์	Niger
NFK	เกาะนอร์ฟอล์ก	Norfolk Island

รหัส	ชื่อประเทศ ภาษาไทย	ชื่อประเทศ ภาษาอังกฤษ
NGA	ไนจีเรีย	Nigeria
NIC	นิการากัว	Nicaragua
NIU	นีอูเอ	Niue
NLD	เนเธอร์แลนด์	Netherlands
NOR	นอร์เวย์	Norway
NPL	สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล	Federal Democratic Republic of Nepal
NRU	นาอูรู	Nauru
NZL	นิวซีแลนด์	New Zealand
OMN	โอมาน	Oman
PAK	ปากีสถาน	Pakistan
PAN	ปานามา	Panama
PCN	หมู่เกาะพิตแคร์น	Pitcairn Islands
PER	เปรู	Peru
PHL	ฟิลิปปินส์	Philippines
PLW	ปาเลา	Palau
PNG	ปาปัวนิวกินี	Papua New Guinea
POL	สาธารณรัฐโปแลนด์	Republic of Poland
PRI	เปอร์โตริโก	Puerto Rico
PRK	เกาหลีเหนือ	Democratic People's Republic of Korea
PRT	โปรตุเกส	Portugal
PRY	ปารากวัย	Paraguay
PSE	รัฐปาเลสไตน์	State of Palestine
PYF	เฟรนช์โปลินีเซีย	French Polynesia
QAT	กาตาร์	Qatar
REU	เรอูนียง	Réunion
ROU	โรมาเนีย	Romania
RUS	สหพันธรัฐรัสเซีย	Russian Federation
RWA	รวันดา	Rwanda
SAU	ซาอุดีอาระเบีย	Saudi Arabia
SCG	กลุ่มประเทศเชงเก้น	Schengen
SDN	ซูดาน	Sudan
SEN	เซเนกัล	Senegal
SGP	สิงคโปร์	Singapore
SGS	เกาะเซาท์จอร์เจียและหมู่เกาะเซาท์แซนด์วิช	South Georgia and the South Sandwich Islands
SHN	เซนต์เฮเลนา	Saint Helena
SJM	สفالบาร์และยานไมเอน	Svalbard and Jan Mayen
SLB	หมู่เกาะโซโลมอน	Solomon Islands
SLE	เซียร์ราลีโอน	Sierra Leone
SLV	เอลซัลวาดอร์	El Salvador
SMR	ซานมารีโน	San Marino
SOM	โซมาเลีย	Somalia
SPM	แซงปีแยร์และมีเกอลง	Saint Pierre and Miquelon
SRB	เซอร์เบีย	Serbia
SSD	ซูดานใต้	South Sudan
STP	เซาตูเมและปรินซิปี	Sao Tome and Principe
SUR	ซูรินาเม	Suriname
SVK	สโลวาเกีย	Slovakia
SVN	สโลวีเนีย	Slovenia
SWE	สวีเดน	Sweden
SWZ	สวาซีแลนด์	Swaziland
SXM	ซินต์มาร์เติน	Sint Maarten (Dutch part)
SYC	เซเชลล์	Seychelles
SYR	สาธารณรัฐอาหรับซีเรีย	Syrian Arab Republic
TCA	หมู่เกาะเติร์กและหมู่เกาะเคลอส	Turks and Caicos Islands
TCO	ชาด	Tchad
TGO	โตโก	Togo
THA	ไทย	Thailand

รหัส	ชื่อประเทศ ภาษาไทย	ชื่อประเทศ ภาษาอังกฤษ
TJK	ทาจิกิสถาน	Tajikistan
TKL	โตเกเลา	Tokelau
TKM	เติร์กเมนิสถาน	Turkmenistan
TLS	ติมอร์เลสเต-	Timor-Leste
TON	ตองกา	Tonga
TTO	ตรินิแดดและโตเบโก	Trinidad and Tobago
TUN	ตูนิเซีย	Tunisia
TUR	ตุรกี	Turkey
TUV	ตูวาลู	Tuvalu
TWN	ไต้หวันสาธารณรัฐจีน	Taiwan, Republic of China
TZA	สหสาธารณรัฐแทนซาเนีย	United Republic of Tanzania
UGA	ยูกันดา	Uganda
UKR	ยูเครน	Ukraine
UMI	เกาะเล็กกรอบนอกของสหรัฐอเมริกา	United States Minor Outlying Islands
URY	อุรุกวัย	Uruguay
USA	สหรัฐอเมริกา	United States of America
UZB	อุซเบกิสถาน	Uzbekistan
VAT	นครรัฐวาติกัน	State of the Vatican City
VCT	เซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์	Saint Vincent and the Grenadines
VEN	สาธารณรัฐโบลิวาร์แห่งเวเนซุเอลา	Bolivarian Republic of Venezuela
VGB	หมู่เกาะบริติชเวอร์จิน	British Virgin Islands
VIR	หมู่เกาะเวอร์จินของสหรัฐอเมริกา	United States Virgin Islands,USVI
VNM	เวียดนาม	Viet Nam
VUT	วานูอาตู	Vanuatu
WLF	วาลลิสและฟุตุนา	Wallis and Futuna
WRW	เวิลด์ไวด์	Worldwide
WSM	ซามัว	Samoa
YEM	เยเมน	Yemen
ZAF	สาธารณรัฐแอฟริกาใต้	Republic of South Africa
ZMB	แซมเบีย	Zambia
ZWE	ซิมบับเว	Zimbabwe