

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับ	โครงการ	ผู้ขอรับจัดสรร	กลยุทธ์ที่ 1 ยานพาหนะ	กลยุทธ์ที่ 2 ขับซึ่ปลอดภัย	กลยุทธ์ที่ 3 ระบบการขนส่ง	กลยุทธ์ที่ 4 กฎหมาย	กลยุทธ์ที่ 5 ประชาสัมพันธ์	กลยุทธ์ที่ 6 บุคลากร	กลยุทธ์ที่ 7 เชิงพื้นที่
1	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารงานขนส่งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	กจท.						1,082,600	
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมายมุ่งสู่ผลสัมฤทธิ์การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน (ผู้ช่วยงานด้านตรวจการ และตรวจการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ)	กตส.				15,766,720			
3	โครงการตรวจจับความเร็วรถโดยสารสาธารณะและรถบรรทุกด้วยกล้องเลเซอร์เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน(จ้างเหมาบริการ)	กตส.				32,016,480			
4	โครงการซ่อมบำรุงและเทียบค่าเครื่องตรวจจับความเร็วรถด้วยแสงเลเซอร์	กตส.				6,623,728			
5	โครงการการดำเนินการงานศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะ (โทร.1584)	กตส.				47,748,980			
6	โครงการพัฒนาระบบ Call Center เพื่อการติดต่อสื่อสารอัจฉริยะ (1584 AI CHAT)	กตส.				40,000,000			
7	โครงการซ่อมบำรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดควันดำในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดควันดำ	กตส.				6,319,020			
8	โครงการศึกษาพัฒนาการบังคับใช้กฎหมายระบบอัจฉริยะ	กตส.				35,000,000			
9	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ของศูนย์ควบคุม ระบบตรวจสภาพ (VICC) ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	ศทส.	2,220,000						
10	จ้างเหมาบริการระบบแม่ข่ายคอมพิวเตอร์แบบคลาวด์ (Cloud Server) สำหรับระบบรายงานผลการตรวจสภาพรถของสถานตรวจสภาพรถ และสถานติดตั้ง ตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิง ผ่านระบบสารสนเทศ (ตรอ.ออนไลน์)	ศทส.	3,852,000						
11	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ของระบบการควบคุมตรวจสอบเครื่องยนต์ เพื่อมาตรฐานความปลอดภัยของตัวรถ ระหว่างกรมศุลกากรกับกรมการขนส่งทางบก	ศทส.	491,130						
12	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ตามโครงการศึกษาและจัดทำระบบการกำกับดูแลยานพาหนะข้ามพรมแดนเพื่อส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ	ศทส.	933,000						
13	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับระบบการเข้ารับการอบรมและทดสอบใบอนุญาต (ระบบคิวจังหวัด)	ศทส.		3,459,000					
14	บำรุงรักษาและซ่อมแซมพร้อมอุปกรณ์สำหรับการทดสอบขับรถภาคทฤษฎี ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Driving) (อาคาร8)	ศทส.		330,000					
15	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ของระบบการออกใบอนุญาตขับรถแบบอิเล็กทรอนิกส์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคและระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางถนน	ศทส.		22,391,700					
16	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ ที่ใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติงานออกใบอนุญาตขับรถ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	ศทส.		5,580,000					

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับ	โครงการ	ผู้ขอรับจัดสรร	กลยุทธ์ที่ 1 ยานพาหนะ	กลยุทธ์ที่ 2 ขับขี่ปลอดภัย	กลยุทธ์ที่ 3 ระบบการขนส่ง	กลยุทธ์ที่ 4 กฎหมาย	กลยุทธ์ที่ 5 ประชาสัมพันธ์	กลยุทธ์ที่ 6 บุคลากร	กลยุทธ์ที่ 7 เชิงพื้นที่
32	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า (UPS) ของ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	ศทส.							13,360,000
33	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบ DLT Smart Safety Smart Service (D4S) อัจฉริยะบริการ เพื่อมาตรฐานด้านความปลอดภัย	ศทส.							1,888,800
34	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ของเว็บไซต์ของกรมการขนส่งทางบก (www.dlt.go.th)	ศทส.							909,000
35	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สื่อสารการประชุมทางไกลผ่านระบบวิดีโอ (Video Conference)	ศทส.							6,906,000
36	จ้างเหมาบริการวงจรสื่อสารข้อมูลสำหรับระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Video Conference) ความเร็วไม่น้อยกว่า 200 Mbps	ศทส.							476,000
37	โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบฐานข้อมูลกลาง (MDM) สำหรับรองรับการจัดเก็บข้อมูลเลขไมล์ของรถทุกประเภทเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	ศทส.	3,000,000						
38	โครงการบำรุงรักษาตู้ลงทะเบียนระบบใบอนุญาตขับรถอัตโนมัติและอุปกรณ์สำหรับดำเนินโครงการยกระดับกระบวนการออกและต่อใบอนุญาต เพื่อยกระดับคุณภาพผู้ขับรถภายใต้แนวทางการยกระดับมาตรฐานผู้ขับรถ (Sure Driving Smart Driver)	ศทส.		18,000,000					
39	โครงการบำรุงรักษาอุปกรณ์สำหรับการทดสอบภาคปฏิบัติ (e-Driving) ของสำนักงานขนส่ง	ศทส.		4,500,000					
40	โครงการพัฒนาระบบการออกใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์สำหรับผู้ขับรถจักรยานยนต์ที่มีขนาดใหญ่เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	ศทส.		5,890,000					
41	บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์สำหรับการเดินทางอัตโนมัติภายในสถานีขนส่งผู้โดยสาร (Smart Bus Terminal) เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการโดยสารด้วยรถสาธารณะ ด้วยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ศทส.			2,470,000				
42	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบ ณ จุด Checking Point	ศทส.				20,000,000			
43	โครงการดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการเดินรถระบบ GPS ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อยกระดับความปลอดภัยทางถนน	ศบร.				52,278,860			
44	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บริหารจัดการเดินรถระบบ GPS ในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค	ศบร.				728,900			
45	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยทางถนนจากระบบ GPS สำหรับเจ้าหน้าที่ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	ศบร.						3,559,800	
46	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการขนส่งในการจัดให้มีผู้จัดการความปลอดภัยทางด้านขนส่งทางถนน (TSM)	สนค.			1,600,000				
47	โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์รวมข้อมูลการขนส่งด้วยรถบรรทุกเพื่อส่งเสริมการขนส่งด้วยรถบรรทุก ให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยและได้มาตรฐาน(TDSC)	สนค.			3,000,000				

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับ	โครงการ	ผู้ขอรับจัดสรร	กลยุทธ์ที่ 1 ยานพาหนะ	กลยุทธ์ที่ 2 ขับซึ่ปลอดภัย	กลยุทธ์ที่ 3 ระบบการขนส่ง	กลยุทธ์ที่ 4 กฎหมาย	กลยุทธ์ที่ 5 ประชาสัมพันธ์	กลยุทธ์ที่ 6 บุคลากร	กลยุทธ์ที่ 7 เชิงพื้นที่
48	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าทางถนนให้มีความปลอดภัยด้วยระบบมาตรฐาน	สนค.			1,500,000				
49	โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาศักยภาพและความร่วมมือภาครัฐและเอกชนเพื่อการกำกับดูแลการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล	สนค.			25,000,000				
50	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสภาพรถ เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน (ผู้ช่วยช่าง)	สนว.	45,126,600						
51	โครงการจัดหาระบบตรวจสภาพรถแบบเคลื่อนที่ (Mobile Inspection Unit)	สนว.	96,900,000						
52	โครงการติดตั้งระบบตรวจสภาพรถแบบ VIL1 ของสำนักงานขนส่งจังหวัดอุดรธานี แห่งที่ 2 ปราจีนบุรี ภูเก็ต สขพ.4 และ สขพ.5	สนว.	88,723,000						
53	โครงการจัดหาเครื่องชั่งน้ำหนักสำหรับระบบตรวจสภาพรถ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของตัวรถ (จำนวน 48แห่ง)	สนว.	68,160,000						
54	โครงการบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบตรวจสภาพรถทั่วประเทศ เพื่อรักษามาตรฐานการตรวจสภาพรถ (จำนวน 204 ระบบ)	สนว.	29,200,000						
55	โครงการหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อสอบเทียบความเที่ยงตรงและติดตามการซ่อมบำรุงระบบตรวจสภาพรถทั่วประเทศ	สนว.	410,000						
56	โครงการตรวจสอบ กำกับและดูแลการดำเนินการของสถานตรวจสภาพรถทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	สนว.	1,129,200						
57	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการยกระดับมาตรฐานยานยนต์เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน (ผู้ช่วยวิศวกร)	สนว.	2,293,680						
58	โครงการดำเนินงานทดสอบการทรงตัวรถโดยสาร (จ้างเหมาบริการรายบุคคล)	สนว.	2,057,640						
59	โครงการศึกษาหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสภาพรถในส่วนของระบบไฟฟ้าของรถยนต์พลังงานทางเลือก	สนว.	4,854,200						
60	โครงการจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบตรวจสภาพรถกลางผ่านระบบสารสนเทศ (ศูนย์ VICC กลาง) ของกรมการขนส่งทางบกและสถานตรวจสภาพรถ	สนว.	20,000,000						
61	โครงการพัฒนาระบบรายงานผลการตรวจสภาพรถของสถานตรวจสภาพรถ และระบบรายงานผลการติดตั้ง การตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถ ที่ใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิง (ทรอ.ออนไลน์)	สนว.	40,000,000						
62	โครงการจัดทำระบบรับรองแบบ/ให้ความเห็นชอบแบบ ออนไลน์	สนว.	40,000,000						
63	โครงการพัฒนาศักยภาพสถานตรวจสภาพรถ	สนว.	4,900,000						
64	โครงการบำรุงรักษาเครื่องทดสอบสมรรถนะด้านยานยนต์ (ซ่อมเครื่องทดสอบการทรงตัว 5 แห่ง + เครื่องทดสอบที่นั่งรถโดยสาร + เครื่องทดสอบความแข็งแรงโครงสร้างรถโดยสาร + เครื่องทดสอบการทรงตัว ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์)	สนว.	12,500,000						
65	โครงการศึกษาระบบการให้ความเห็นชอบตัวถังรถวัสดุอันตราย	สนว.	4,800,000						

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับ	โครงการ	ผู้ขอรับจัดสรร	กลยุทธ์ที่ 1 ยานพาหนะ	กลยุทธ์ที่ 2 ขับขี่ปลอดภัย	กลยุทธ์ที่ 3 ระบบการขนส่ง	กลยุทธ์ที่ 4 กฎหมาย	กลยุทธ์ที่ 5 ประชาสัมพันธ์	กลยุทธ์ที่ 6 บุคลากร	กลยุทธ์ที่ 7 เชิงพื้นที่
66	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งศูนย์การทดสอบยานยนต์ กรมการขนส่งทางบก (บาง ปิ้ง สมุทรปราการ)	สนว.	4,800,000						
67	โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพนายช่างตรวจสภาพรถ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงาน	สนว.						2,600,000	
68	โครงการอบรมเจ้าหน้าที่ขนส่งทั่วประเทศผู้ปฏิบัติงานด้านใบอนุญาตขับรถ	สนภ.		3,000,000					
69	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการสอนขับรถ ศูนย์สอนขับรถรถทุกขนาดใหญ่ (ลำลูกกา)	สนภ.		1,625,300					
70	โครงการนักเรียนรุ่นใหม่มีใบขับขี่	สนภ.		26,495,700					
71	โครงการส่งเสริมความรู้การใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัยผ่านสถานีวิทยุ	สนภ.					13,132,800		
72	โครงการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ (แผ่นพับ) เพื่อส่งเสริมความรู้การใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย	สนภ.					1,500,000		
73	โครงการสนามจราจรเยาวชนเสริมสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	สนภ.							24,061,750
74	โครงการปลูกฝังเด็กไทยใส่ใจวินัยจราจร	สนภ.							5,460,800
75	กิจกรรมรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสำคัญ	สนภ.							87,717,800
76	โครงการสนับสนุนการปฏิบัติภารกิจในการตรวจสอบอุบัติเหตุและการดำเนินกิจกรรมด้านความ ปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง)	สนภ.							7,776,000
77	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการความปลอดภัยคมนาคม	สนภ.							10,916,780
78	โครงการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยทางถนนของกรมการขนส่งทางบกทั้ง ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (พนักงานขับรถ)	สนภ.							31,893,400
79	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการสืบสวนและวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุทางถนนเชิงลึก (In-depth accident investigation)	สนภ.							2,336,000
80	โครงการยกระดับมาตรฐานคุณภาพการอบรม ตามแนวทางการยกระดับคุณภาพผู้ขับรถ (Sure Driving Smart Driver)	สนภ.		3,000,000					
81	โครงการอบรมการผู้ประเมินผลการทดสอบขับรถบนถนน	สนภ.		1,500,000					
82	โครงการพัฒนาผู้ฝึกสอนผู้จัดการความปลอดภัยด้านการขนส่งทางถนน (Training for thr Trainer)	สนภ.		1,500,000					
83	โครงการสนามฝึกขับรถยนต์ต่อเล็กทรอนิกส์ต้นแบบ	สนภ.		35,000,000					
84	โครงการศึกษาเพื่อจัดทำเนื้อหาการอบรมวิชาพื้นฐานสำหรับผู้ขอใบอนุญาตขับรถทุกประเภท	สนภ.		22,000,000					
85	โครงการศึกษาเพื่อจัดทำเนื้อหาการอบรมวิชาเฉพาะสำหรับผู้ขอใบอนุญาตขับรถทุกประเภท	สนภ.		63,000,000					
86	โครงการศึกษาเพื่อจัดทำเนื้อหาความรู้พื้นฐานสำหรับการฝึกหัดขับรถทุกประเภท	สนภ.		21,000,000					
87	โครงการจ้างพัฒนาเครื่องทดสอบสมรรถภาพร่างกายอัตโนมัติ	สนภ.		12,500,000					
88	โครงการศึกษาแนวทางการจัดตั้งสถาบันการสอนขับรถขนส่งขนาดใหญ่เพื่อการพัฒนา	สนภ.		20,000,000					

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับ	โครงการ	ผู้ขอรับจัดสรร	กลยุทธ์ที่ 1 ยานพาหนะ	กลยุทธ์ที่ 2 ขับซึ่ปลอดภัย	กลยุทธ์ที่ 3 ระบบการขนส่ง	กลยุทธ์ที่ 4 กฎหมาย	กลยุทธ์ที่ 5 ประชาสัมพันธ์	กลยุทธ์ที่ 6 บุคลากร	กลยุทธ์ที่ 7 เชิงพื้นที่
89	โครงการตรวจเข้มชั้นรถโดยสารสาธารณะ checking point เพื่อการเดินทางด้วยรถโดยสารสาธารณะอย่างปลอดภัย	สนภ.				139,635,440			
90	โครงการ Brand Ambassador เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	สนภ.					25,000,000		
91	โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ความปลอดภัยเพื่อกระตุ้นและปรับพฤติกรรม ขณะขับรถผ่านสื่อ Out of home	สนภ.					25,000,000		
92	โครงการผลิตและเผยแพร่สื่อสาระความรู้ด้านสุขภาพเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	สนภ.					5,000,000		
93	โครงการบูรณาการตั้งจุดบริการอำนวยความสะดวกเพื่อความปลอดภัยร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์	สนภ.							24,646,440
94	โครงการการบริหารจัดการข้อมูลความปลอดภัยของรถแท็กซี่โดยศูนย์ควบคุมกลางแท็กซี่ของกรมการขนส่งทางบก(ผู้ช่วยควบคุมศูนย์แท็กซี่)	สนส.			576,000				
95	โครงการปฏิบัติการตรวจเข้มชั้นรถโดยสารหมวด 2 หมวด 3 ณ สถานีขนส่งผู้โดยสารและจุดจอดรถทั่วประเทศในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์	สนส.			7,645,000				
96	โครงการพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของรถโดยสารสาธารณะ	สนส.			4,998,000				
97	โครงการเชื่อมต่อระบบการรับรองมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของรถโดยสารสาธารณะ	สนส.			4,710,000				
98	โครงการถ่ายโอนข้อมูลของระบบควบคุมการเดินทางโดยสารประจำทาง (Smart Bus Terminal) ไปสู่ฐานข้อมูลภาครัฐ (G-Cloud)	สนส.			2,889,000				
99	โครงการพัฒนาระบบประเมินผลการดำเนินงานของสถานีขนส่งผู้โดยสาร	สนส.			5,000,000				
100	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมการเดินทางโดยสารประจำทาง (Smart Bus Terminal)	สนส.			10,000,000				
101	โครงการศึกษาพัฒนาระบบการกำกับดูแลและการจัดทำประวัติผู้ประกอบการขนส่งรถโดยสารสาธารณะด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	สนส.			50,000,000				
102	โครงการศึกษาเพื่อจัดทำระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาคุณภาพและส่งเสริมความปลอดภัยของระบบรถโดยสารประจำทางหมวด 1 และหมวด 4 ในส่วนภูมิภาค	สนส.			35,000,000				
103	โครงการสารคดีสั้น 1 นาที กับ กปถ. เสริมสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	สลก.					4,000,000		
104	โครงการสารคดีโทรทัศน์ 1 นาที กับ กปถ. เสริมสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	สลก.					12,000,000		
105	โครงการ "ขนส่งพันธุ์ดี" เนื่องในโอกาสกรมการขนส่งทางบกครบ 80 ปี	สลก.					800,000		
106	โครงการรณรงค์ ส่งเสริมให้เยาวชนในสถานศึกษา ตระหนักถึงความสำคัญของการสวมหมวกกันน็อก	สลก.					3,000,000		

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับ	โครงการ	ผู้ขอรับจัดสรร	กลยุทธ์ที่ 1 ยานพาหนะ	กลยุทธ์ที่ 2 ขับขี่ปลอดภัย	กลยุทธ์ที่ 3 ระบบการขนส่ง	กลยุทธ์ที่ 4 กฎหมาย	กลยุทธ์ที่ 5 ประชาสัมพันธ์	กลยุทธ์ที่ 6 บุคลากร	กลยุทธ์ที่ 7 เชิงพื้นที่
107	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการอบรมและทดสอบขับรถเพื่อขอรับใบอนุญาตขับรถ (กาญจนบุรี ตราด นครราชสีมา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ราชบุรี สุพรรณบุรี อุบลราชธานี)	สขจ. 11 จ.		7,019,774					
108	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารโรงเรียนการขนส่งของกรมการขนส่งทางบก (ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ และชลบุรี)	สขจ. 3 จ.		2,992,680					
109	โครงการรณรงค์รณรงค์ความปลอดภัย ห่วงใยผู้ใช้รถใช้ถนนจังหวัดพิษณุโลก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	สขจ.พิษณุโลก		336,160					
110	โครงการอบรมผู้ปฏิบัติหน้าที่ขับรถบรรทุกและรถโดยสารขนาดใหญ่	สขจ.ชัยภูมิ		911,950					
111	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียน จังหวัดกาญจนบุรี	สขจ.กาญจนบุรี			137,200				
112	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียน จังหวัดเชียงราย	สขจ.เชียงราย			219,000				
113	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียนจังหวัดชุมพร	สขจ.ชุมพร			193,200				
114	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียน จังหวัดตราด	สขจ.ตราด			113,500				
115	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	สขจ. พระนครศรีอยุธยา			350,800				
116	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียนจังหวัดนครปฐม	สขจ.นครปฐม			258,000				
117	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียน จังหวัดมุกดาหาร	สขจ.มุกดาหาร			154,500				
118	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียนจังหวัดสมุทรปราการ	สขจ.สมุทรปราการ			157,000				
119	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สขจ.สุราษฎร์ธานี			277,600				
120	โครงการเสริมสร้างความปลอดภัยรถรับส่งนักเรียนจังหวัดเลย	สขจ.เลย			140,000				
121	โครงการจังหวัดเลยร่วมใจ เสริมสร้างความปลอดภัยรถบริการนักท่องเที่ยว	สขจ.เลย			146,700				
122	โครงการส่งเสริมความรู้สู่ผู้ประกอบการขนส่งด้วยรถบรรทุกและพัฒนาศักยภาพพนักงานขับรถบรรทุก เพื่อลดอุบัติเหตุและเพิ่มความปลอดภัยทางถนน ในเขตจังหวัดกาญจนบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	สขจ. กาญจนบุรี			144,400				
123	โครงการบูรณาการตรวจสอบสารเสพติดให้โทษพนักงานขับรถโดยสารสาธารณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	สขจ.นครสวรรค์				114,600			
124	โครงการบูรณาการตรวจสอบสารเสพติดให้โทษพนักงานขับรถ พระราชบัญญัติขนส่งทางบก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	สขจ.อ่างทอง				46,875			
125	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการเดินรถระบบ GPS สำนักงานขนส่งจังหวัดปราจีนบุรี	สขจ.ปราจีนบุรี				470,000			

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ลำดับ	โครงการ	ผู้ขอรับจัดสรร	กลยุทธ์ที่ 1 ยานพาหนะ	กลยุทธ์ที่ 2 ขับขี่ปลอดภัย	กลยุทธ์ที่ 3 ระบบการขนส่ง	กลยุทธ์ที่ 4 กฎหมาย	กลยุทธ์ที่ 5 ประชาสัมพันธ์	กลยุทธ์ที่ 6 บุคลากร	กลยุทธ์ที่ 7 เชิงพื้นที่
126	โครงการสำนักงานขนส่งสาขาเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนในกลุ่มจังหวัด (จันทบุรี เชียงใหม่ บุรีรัมย์ เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นครราชสีมา ปราจีนบุรี พิษณุโลก อุบลราชธานี และนครสวรรค์)	สขจ. 15 จ.							5,363,620
127	โครงการขับเคลื่อนมาตรการองค์กรด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลในพื้นที่เสี่ยงจังหวัดกระบี่	สขจ. กระบี่							602,600
128	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยในแหล่งชุมชน จังหวัดกาญจนบุรี	สขจ.กาญจนบุรี							95,000
129	โครงการเสริมสร้างความรู้ด้านการจราจรในเด็กปฐมวัยเพื่อสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน (traffic learning for kids)	สขจ.ตราด							232,250
130	โครงการเมืองจราจรจำลอง สอนน้องใช้รถใช้ถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	สขจ.พิษณุโลก							492,000
131	โครงการสัญจรความปลอดภัย ห่วงใยผู้สูงอายุจังหวัดพิษณุโลก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	สขจ.พิษณุโลก							201,700
หน่วยงานภายนอก									
132	โครงการวิจัยสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนและผู้กระทำความผิดหรือมีพฤติกรรมเสี่ยงการแข่งรถในทางเข้ามาเป็นส่วนร่วมเพื่อแก้ปัญหาการใช้รถใช้ถนนอย่างปลอดภัย	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ							23,094,000
133	โครงการศึกษานวัตกรรมยางพาราเพื่อความปลอดภัยและลดจำนวนผู้สูญเสียของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้รถใช้ถนน	กรมทางหลวงชนบท							4,948,750
134	การศึกษาพัฒนาโมเดลเซฟเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุ	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย							5,000,000
135	โครงการพัฒนาระบบบริหารข้อมูลอุบัติเหตุทางถนน แห่งชาติ ผ่านการพัฒนาแบบบูรณาการจากพื้นที่ปฏิบัติงานสู่การบริหารระดับนโยบายเพื่อการสนับสนุนการตัดสินใจและผลักดันนโยบายความปลอดภัยทางถนนอย่างมุ่งมั่นผลลัพธ์	กรมควบคุมโรค							65,862,400
136	โครงการนำร่องศึกษาการนำระบบตรวจจับการสวมหมวกนิรภัยอัตโนมัติไปใช้นำร่องในเขตพื้นที่มหาวิทยาลัย พร้อมศึกษาผลกระทบ	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย				4,981,000			
137	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบประยุกต์ Internet of Things เพื่อสนับสนุนการบังคับใช้กฎหมายจราจรและการขนส่งทางบก นำไปสู่ความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ				15,262,317			