



กรมการที่ดินส่งท่านบก  
Department of Land Transaction

## แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมการที่ดินส่งท่านบก



กองแผนงาน กองทุนแผนงานและแผนงานประจำ annum  
สามารถ Download ได้ที่เว็บไซต์ของกรมการที่ดินส่งท่านบก  
[www.dlt.go.th](http://www.dlt.go.th) ในหัวข้อ “แผนปฏิบัติราชการรายปี”





## คำนำ

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปีได้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อให้ผู้บริหารใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับ ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของทางราชการ ให้หน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนทั่วไปสามารถตรวจสอบได้ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร ของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ซึ่งแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมการชนส่างทักษะบันทึกไว้ คุล่วงไปได้ด้วยดี โดยได้รับคำแนะนำจากผู้บริหาร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และได้รับความร่วมมือจาก เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการในการจัดทำเอกสารแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมให้เป็นไปตามรูปแบบ และแนวทางที่กำหนด

ในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กองแผนงานได้ดำเนินการรวบรวม แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของหน่วยงานในสังกัด ที่ที่เป็นเงินงบประมาณและเงินกองบประมาณ และประมาณการรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามเร่งรัดการดำเนินงานของ กรมการชนส่างทักษะให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล แผนปฏิบัติการด้านศักดิ์ศรีและแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี ของกรมการชนส่างทักษะ

กรมการชนส่างทักษะ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จะเป็น ประโยชน์ต่อหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ในสังกัด และหน่วยงานอื่น ตลอดจนประชาชนทั่วไป หากมีข้อกพร่อง ประการใด ขออ้อนรับและยินดีรับข้อเสนอแนะเพื่อนำมาปรับปรุงในโอกาสต่อไป

กรมการชนส่างทักษะ<sup>๑</sup>  
กองแผนงาน  
กลุ่มแผนงานและแผนงานประมาณ  
กันยายน ๒๕๖๕

# สารบัญ

หน้า

## ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร

๙

## ส่วนที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

๒ - ๑๔

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) (แผนระดับที่ ๑)

๒

๒.๒ แผนระดับที่ ๒

๓ - ๑๑

๒.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

๓

๒.๒.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐)

๑๐

๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง

๑๔

๒.๔ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่

๑๓

๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

## ส่วนที่ ๓ สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมการชนส่งทางบก

๑๕ - ๒๔

๓.๑ แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมการชนส่งทางบก

๑๕

๓.๑.๑ ภาระร่วม

๑๕

๓.๑.๒ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑๖

(๑) ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการให้จ่ายงบประมาณ

๑๗

(๒) ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการชนส่งทางบก

๑๘

(๓) ค่าเบ้ำหมาย ตัวชี้วัด ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการชนส่งทางบก

๑๙

(๔) แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒๒ - ๒๔

▪ แผนงานบุคลากรภาครัฐ

๒๓

▪ แผนงานที่นักฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

๒๓ - ๒๔

▪ แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบ

๒๓

การชนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของ  
ประชาชน

# สารบัญ

หน้า	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “สถานต่อความสำคัญ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้ ๒๓</li> <li>▪ แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ “เดินหน้าทุกด้าน ทุกทิศที่อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย ๒๔</li> <li>▪ แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล” เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ๒๕</li> <li>▪ แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นติดจัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม ๒๖</li> <li>▪ แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคุณภาพและระบบโลจิสติกส์ ๒๗</li> <li>▪ แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๖ “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน ๒๘</li> <li>▪ แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๗ “สถานต่อความสำคัญ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้ ๒๙</li> </ul>	
<b>ส่วนที่ ๔ การติดตามและประเมินผล</b>  <b>ส่วนที่ ๕ ประมาณการรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖</b>	๓๐
<b>ภาคผนวก</b>	
รายละเอียดโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (เฉพาะจังหวัดและงบรายจ่ายอื่น) ตามที่ปรากฏในเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ฉบับที่ ๓ (เล่มขาวคาดแดง)	
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ๓๑ - ๓๓๔	
๑. โครงการจัดทำระบบบังคับไฟฟ้ากระโถกทดสอบของเดินที่เสื่อมสภาพของสำนักงานขนส่ง ๓๔ ระยะที่ ๒ จำนวน ๗๕ แห่ง	
๒. โครงการปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้าสำนักงานขนส่งจังหวัด ๑๔ แห่ง	
๓. โครงการปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้าสำนักงานขนส่งสาขาอื่นๆ ๑๒ แห่ง	

# สารบัญ

หน้า

๔. โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้างประกอบ ๘ แห่ง	๙๓
๕. โครงการปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ ๒๔ แห่ง	๙๗
๖. โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดลพบุรี แห่งที่ ๑ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินโครงการ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี	๑๑
๗. โครงการปรับปรุงที่สำนักงานขนส่งจังหวัดสระบุรี ดำเนินลดลงชั้น อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี	๑๔
๘. โครงการปรับปรุงสำนักงานเลขานุการกรม อาคาร ๑ ชั้น ๑ กรมการขนส่งทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	๑๕
๙. โครงการปรับปรุงห้องประชุมอาคาร ๖ ชั้น ๗ กรมการขนส่งทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	๑๖
๑๐. โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดหนองคาย พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินในเมือง อำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย	๑๗
๑๑. โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดภาค พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินน้ำเริม อำเภอเมืองคาด้าว จังหวัดคาด้าว (ทดแทน)	๑๘
๑๒. โครงการขยายสำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ ๒ ดำเนินสำราญ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	๑๙
๑๓. โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดยะลา แห่งที่ ๖ พร้อมสิ่งก่อสร้าง ประกอบ ดำเนินบางแก้ว อำเภอเมืองยะลา เชิงเทรา จังหวัดยะลา	๒๐
๑๔. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทัศนวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยีเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ <sup>๑,๐๔๕</sup> ให้บริการหน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของกรมการขนส่งทางบก ๑๐๔๕ เครื่อง	๒๑
๑๕. โครงการติดตั้งทัศนวิเคราะห์เพิ่มประสิทธิภาพระบบ DLT Smart Safety Service (D4S) อัจฉริยะบริการ เพื่อมาตรฐานด้านความปลอดภัย แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	๒๒
๑๖. โครงการทบทวนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต (Video Conference) สำนักงานขนส่งจังหวัด สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครทั้งที่ ๑ - ๔ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ	๒๓

# สารบัญ

หน้า

๑๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization) เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนในสภาวะปกติใหม่ (New Normal) แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๓ ระบบ	๙๙
๑๘. โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สาย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานขนส่งทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (ตรวจสอบ) กรมการขนส่งทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๓ ระบบ แผนงานบูรณาการพัฒนาท้านความไม่สงบในพื้นที่ ๒ สำนักงานเขตฯ	๑๐๑ - ๑๓๔
๑. โครงการก่อสร้างสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ ตำบลแวงน้ำดัง อําเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม	๑๐๕
๒. โครงการก่อสร้างศูนย์การขนส่งชายแดนจังหวัดนครพนม ตำบลอาจสามารถ อําเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม	๑๑๐
๓. ศ่าคูบคุมงานก่อสร้างศูนย์การขนส่งชายแดนจังหวัดนครพนม ตำบลอาจสามารถ อําเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม	๑๑๕
๔. โครงการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเขียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ตำบลเวียง อําเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย	๑๑๘
๕. ศ่าคูบคุมงานก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเขียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ตำบลเวียง อําเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย	๑๒๒
๖. โครงการพัฒนาศักยภาพการขนส่งสินค้าอันดับทางตอนให้มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย ตามมาตรฐานสากล	๑๒๖
๗. โครงการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้ารองรับวิถีปกติถัดไป (Next Normal) และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนน	๑๓๑



## ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร

แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมการขนส่งทางบก จัดทำขึ้นเพื่อมุ่งหวังให้เกิดประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมการขนส่งทางบกให้บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนดอย่างเป็นรูปธรรม ตามยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๘๐ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) แผนปฏิบัติการด้านความมั�ใจ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๘๑) และแผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของกรมการขนส่งทางบก โดยมีสาระสำคัญ ประกอบด้วย ความสอดคล้องของแผนปฏิบัติราชการ กับ แผน๓ ระดับ ตามนัยยะของติดตามวัตถุประสงค์ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ วิถีทัศน์ หันธกิจ ค่านิยม วัฒนธรรม ที่ประดิษฐ์ เป้าหมาย งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลลัพธ์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการขนส่งทางบก รวมทั้งตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย โดยมีโครงการ/กิจกรรม รวมทั้งสิ้น ๔๔ โครงการ/กิจกรรม วงเงินรวม ๓,๔๙๐,๓๐๐,๗๗๔ บาท เป็นเงินงบประมาณ จำนวน ๓๐ โครงการ/กิจกรรม วงเงิน ๓,๔๙๐,๓๐๐ บาท และเงินอกรงบประมาณ จำนวน ๗๔ โครงการ วงเงิน ๒๕๔,๔๘๗,๒๒๔ บาท โดยมีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

- แผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน ๑ แผนงาน วงเงินงบประมาณ ๑,๙๙๗,๓๕๐,๔๐๐ บาท
- แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน จำนวน ๓๗ โครงการ/กิจกรรม วงเงินรวม ๑,๕๓๔,๑๗๑,๐๒๔ บาท เป็นเงินงบประมาณ จำนวน ๒๒ โครงการ/กิจกรรม วงเงิน ๑,๒๔๓,๗๐๑,๙๐๐ บาท และเงินอกรงบประมาณ จำนวน ๗๔ โครงการ วงเงิน ๒๕๔,๔๘๗,๒๒๔ บาท โดยมีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน จำนวน ๑ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๑๐๕,๕๔๑,๓๐๐ บาท วงเงินรวม ๑,๕๓๔,๑๗๑,๐๒๔ บาท

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “سانต์ความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้า มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้ จำนวน ๑ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๑๓,๖๗๗,๖๐๐ บาท

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย จำนวน ๑๕ โครงการ/กิจกรรม วงเงิน ๔๐๐,๗๖๓,๙๓๐ บาท เป็นเงินงบประมาณ จำนวน ๑๕ กิจกรรม วงเงิน ๓๐๙,๙๖๓,๙๓๐ บาท และเงินอกรงบประมาณ จำนวน ๗๔ โครงการ วงเงิน ๑๙๑,๗๙๔,๐๓๐ บาท

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ “สร้างมาตรฐานใหม่ตามสากล” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนน เป็นมหิดลต้องสั่งเวลาด้วย จำนวน ๑ โครงการ เป็นเงินอกรงบประมาณ วงเงิน ๓,๖๓๐,๗๗๔ บาท

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเทิร์น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม จำนวน ๑๔ โครงการ/กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๑,๐๑๔,๙๗๓,๑๐๐ บาท

- แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านความมั่นคงและระบบโลจิสติกส์ จำนวน ๗ โครงการ/กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๗๗๔,๙๗๓,๓๐๐ บาท



## ส่วนที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

กรมการขนส่งทางบกดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยยึดถือ  
แผนระดับที่ ๑ แผนระดับที่ ๒ และแผนระดับที่ ๓ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บท  
ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) นโยบายรัฐบาล  
และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

### ๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) (แผนระดับที่ ๑)

#### ๒.๑.๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)

##### (๑) เป้าหมาย

- ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

##### (๒) ประเด็นยุทธศาสตร์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก

##### (๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

มุ่งเน้นการพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน นิส่วนสนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นประเทศ  
ที่พัฒนามั่ว เศรษฐกิจเดิบโดยย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน โดยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้าง  
พื้นฐานของประเทศผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การพัฒนาสถานีขนส่งสินค้า การพัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสาร  
การพัฒนาศักยภาพและการริบารองมาตรฐานศุภภาพบริการขนส่ง และการพัฒนาและเสริมสร้างระบบความปลอดภัย  
และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น รวมทั้งการยกระดับการลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษผ่านการพัฒนา  
สถานีขนส่งสินค้าในเขตเศรษฐกิจพิเศษฯ ยังคงเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership : PPP)

### ๒.๑.๒ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเดิบโตกนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (รอง)

##### (๑) เป้าหมาย

- ใช้ประโยชน์และสร้างการเดิบโตกนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้สมดุล  
ภายในขีดความสามารถของระบบบินเวศ

##### (๒) ประเด็นยุทธศาสตร์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างการเดิบโดยย่างยั่งยืนบนลังกมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ



### (๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

มุ่งเน้นการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีส่วนสนับสนุนในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่ปลดปล่อยจากการขันส่งทางถนน และมลภาวะที่เกิดจากการขันส่งทางถนน เช่น ปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) เป็นต้น รวมทั้งมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคการขันส่งมีการใช้พลังงานสะอาด ในสัดส่วนที่มากขึ้น เพื่อลดมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

#### ๒.๑.๓ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ (รอง)

##### (๑) เป้าหมาย

- ภาครัฐมีวิสัยทัศน์รวมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างรวดเร็ว รวดเร็ว โปร่งใส

##### (๒) ประเด็นยุทธศาสตร์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการและให้บริการอย่างรวดเร็ว รวดเร็ว โปร่งใส

##### (๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

มุ่งเน้นการพัฒนาการให้บริการหรือการปรับปรุงกระบวนการให้บริการให้เป็นตัวตั้งที่สำคัญขึ้น โดยปรับรูปแบบและวิธีการดำเนินการให้มีลักษณะที่เป็นเครื่อง ครบวงจร และหลากหลายรูปแบบ โดยลดขั้นตอน ระยะเวลา และเอกสาร รวมถึงการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน ให้สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว รวดเร็ว ตลอดจนมีการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายให้มีความชัดเจน ทันสมัย เป็นธรรม เอื้ออำนวยต่อการให้บริการประชาชน ตลอดจนมีระบบการบริหารจัดการองค์กรที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ มีความโปร่งใส และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

#### ๒.๒ แผนระดับที่ ๒

#### ๒.๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

##### (๑) ประเด็นโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล

##### (๑.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมายที่ ๑ ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยที่แข็ง

เป้าหมายระดับประเด็น ของแผนแม่บทฯ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๐
ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้าง พื้นฐานของประเทศไทยที่แข็ง	อันดับความสามารถในการแข่งขัน ด้านโครงสร้างพื้นฐาน	อันดับที่ ๓๘



▪ การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บท

มุ่งเน้นการพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน สนับสนุนเป้าหมายระดับประเทศในโครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์และดิจิทัล ผ่านกิจกรรมท่องเที่ยว การพัฒนาสถานีขนส่งสินค้า และสถานีขนส่งผู้โดยสารทั่วประเทศ การพัฒนาศักยภาพและการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง รวมถึงการกำกับดูแลการขนส่งทางถนนให้ปลอดภัยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

(๑.๒) แผนย่อยโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์

▪ แนวทางการพัฒนา

แนวทางที่ ๕ พัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในเขตเมือง

แนวทางที่ ๖ พัฒนาและบูรณาการการเดินทางและขนส่งทุกรูปแบบและฐานข้อมูลเพื่อนำไปสู่การควบคุมลี้จัดการและบริหารจัดการจราจรอัจฉริยะทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ

แนวทางที่ ๗ พัฒนาสื่อร่วมมือความสัมพันธ์และศูนย์บริการโลจิสติกส์ในรูปแบบต่างๆ

แนวทางที่ ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทาน ทั้งภาคเกษตรภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ

แนวทางที่ ๙ ยกระดับผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของประเทศไทย

แนวทางที่ ๑๐ สนับสนุนให้เกิดการวิจัยพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ที่ทันสมัย

แนวทางที่ ๑๑ ปฏิรูปองค์กรและปรับโครงสร้างการกำกับดูแลและการบริหารจัดการพร้อมทั้งปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้มีความทันสมัยและสามารถตอบสนองต่อการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของประเทศไทยให้มีมาตรฐานในระดับสากล

▪ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของแผนย่อย

เป้าหมาย แผนแม่บทย่อย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐
- ต้านทานโลจิสติกส์ของประเทศไทย ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ลดลง (ขบ. เป็นหน่วยงานสนับสนุน)	- ตัดส่วนต้านทานโลจิสติกส์ของประเทศไทย ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย (เฉลี่ย ร้อยละ) โดยติดต่อกันค่าเฉลี่ยจากปีฐาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	น้อยกว่า ร้อยละ ๓๓*
- ประสิทธิภาพต้านโลจิสติกส์ ระหว่างประเทศของประเทศไทย ดีขึ้น (ขบ. เป็นหน่วยงานหลัก)	- ตัวชี้วัดประสิทธิภาพต้านโลจิสติกส์ ระหว่างประเทศของประเทศไทย (อันดับ/คะแนน)	๒๕ อันดับแรก หรือ คะแนนไม่ต่ำกว่า ๓.๖๐



เป้าหมาย แผนแม่บทย่อย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘
- การเดินทางด้วยระบบขนส่ง สาธารณะในเขตเมืองเพิ่มขึ้น (ชน. เป็นหน่วยงานหลัก)	- สัดส่วนการเดินทางด้วยระบบขนส่ง สาธารณะในเขตเมืองต่อการเดินทาง ในเมืองทั้งหมด (เฉลี่ยวันละ) โดยติด จากค่าเฉลี่ยจากปีฐาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	- ในเขตกรุงเทพมหานครและ ปริมณฑลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ - เมืองหลักในภูมิภาคไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐**
- ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน ลดลง (ชน. เป็นหน่วยงานหลัก)	อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน (คนต่อประชากร ๑ แสนคน)	๗๒ คน ต่อ <sup>๑๒</sup> ประชากร ๑ แสนคน

หมายเหตุ : \* ปีฐาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

\*\* เมืองหลักในภูมิภาค ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ นครราชสีมา และอุบลฯ

- การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท

มุ่งเน้นการพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน สนับสนุนเป้าหมายระยะต้นแผนย่อย  
โครงการพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ โดยดำเนินการผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น

- การพัฒนาสถานีขนส่งสินค้า เพื่อเป็นศูนย์รวมและกระจายสินค้าและเปลี่ยนถ่าย  
รูปแบบการขนส่งในพื้นที่ รองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษและสนับสนุนการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจ  
อาเซียน อันจะช่วยให้ผู้ประกอบการขนส่งทางถนนสามารถลดต้นทุนการขนส่ง และเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง  
สินค้าทางถนนระหว่างประเทศ

- การพัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสาร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน  
ให้มีโครงข่ายครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยมีสถานีขนส่งผู้โดยสารเป็นศูนย์รวมและเชื่อมต่อการขนส่งภายใน  
และระหว่างจังหวัด ก่อให้เกิดการพัฒนาสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม ขยายโอกาสการเดินทาง  
สัญจรอย่างเสมอภาคโดยทั่วถึง

- การพัฒนาศักยภาพและการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง เพื่อให้  
การประกอบธุรกิจการขนส่งทางถนนมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และมีคุณภาพในด้านบริการ โดยเป็นการส่งเสริม  
ให้ผู้ประกอบการขนส่งทางถนนพัฒนาตนเองให้ทันสมัย เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันในอุตสาหกรรม  
การขนส่งทางถนนของประเทศไทย

- การพัฒนาและเสริมสร้างระบบความปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
ผ่านการควบคุม กำกับ คุ้มครอง ทั้งด้านตัวรถ ผู้ขับรถ และผู้ประจำรถ ผ่านการใช้เทคโนโลยี เพื่อลดจำนวนอุบัติเหตุ  
และผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน รวมถึงลดปัญหาลักษณะที่เกิดจากการใช้รถใช้ถนน



## ๒) ประเด็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ

### (๒.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บท

#### - เป้าหมายที่ ๒ การลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น

เป้าหมายระดับประเด็น ของแผนแม่บท	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙
การลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ทั้งหมดเพิ่มขึ้น	มูลค่าการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมด ในช่วง ๕ ปี (มูลค่าในช่วง ๕ ปี)	๒๕๐,๐๐๐ ล้านบาท

#### ▪ การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บท

มุ่งเน้นการพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน สนับสนุนเป้าหมายระดับประเด็น  
เขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดผ่านการพัฒนา  
สถาบันส่งเสริมค้าในเขตเศรษฐกิจพิเศษรายเด่น โดยมีการส่งเสริมและอำนวยความสะดวกในการลงทุนผ่านการ  
ร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership : PPP)

### (๒.๒) แผนย่อยการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษรายเด่น

#### ▪ แนวทางการพัฒนา

แนวทางที่ ๑ ใช้ประโยชน์และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคม อาทิ  
โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม

#### ▪ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของแผนย่อย

เป้าหมาย แผนแม่บทย่อย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙
การลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ รายเด่นเพิ่มขึ้น (ขบ. เป็นหน่วยงาน สนับสนุน)	มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจ พิเศษรายเด่น (มูลค่าในช่วง ๕ ปี)	๑๐,๐๐๐ ล้านบาท

#### ▪ การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บท

มุ่งเน้นการพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน สนับสนุนเป้าหมายระดับประเด็น  
เขตเศรษฐกิจพิเศษ ผ่านการพัฒนาสถาบันส่งเสริมค้าในเขตเศรษฐกิจพิเศษรายเด่น โดยมีโครงการสำคัญ คือ  
โครงการศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย และโครงการศูนย์การขนส่งชายแดน  
จังหวัดครุพัฒน์ ซึ่งจะเปิดโอกาสให้เอกชนร่วมลงทุนในรูปแบบ PPP เพื่อสนับสนุนให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพ  
และประสบการณ์ในการบริหารโครงการในลักษณะเดียวกันเข้ามาลงทุนในโครงการ โดยคาดว่าจะช่วยเพิ่มมูลค่า<sup>๑</sup>  
การลงทุนของภาคเอกชนในเขตเศรษฐกิจพิเศษรายเด่นเพิ่มขึ้น



### ๓) ประเด็นการเดินทางอย่างยั่งยืน

#### (๓.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมาย สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

เป้าหมายระดับประเด็น ของแผนแม่บทฯ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน	อันดับของประเทศไทยด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก	อยู่ในระดับที่มากกว่า ๔๐ ประเทศแรกของโลก

#### ▪ การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม สนับสนุนเป้าหมายระดับประเด็นการเดินทางอย่างยั่งยืน โดยมีวิธีดูประสิทธิภาพเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ปลดปล่อยจากการขนส่งทางถนน และมลภาวะที่เกิดจากการขนส่งทางถนน เช่น ปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5)

#### (๓.๒) แผนย่อยการสร้างการเดินทางอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

#### ▪ แนวทางการพัฒนา

แนวทางที่ ๑ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยดำเนินงานตามแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกในสาขาพลังงานและการขนส่ง เช่น เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการคมนาคม

#### ▪ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของแผนย่อย

เป้าหมาย แผนแม่บทย่อย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง (ขบ. เป็นหน่วยงานสนับสนุน)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมลดลง (ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์)	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลงอย่างน้อยร้อยละ ๒๐ จากกรณีปกติ

หมายเหตุ \*กรณีปกติ หมายถึง ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสภาวะปกติ (Business As Usual : BAU) ที่ไม่มีการดำเนินมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกใด ๆ ในที่นี้กำหนดเป็นต้น BAU ตามที่ประเทศไทยได้อันดับเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศไทยในการลดก๊าซเรือนกระจก และการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายหลังปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (Intended Nationally Determined Contribution : INDC)



### แผนที่ ๒ จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสันตะเทือน

#### ▪ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของแผนย่อย

เป้าหมาย แผนแม่บทย่อย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘
คุณภาพอากาศ และเสียงอยู่ในระดับมาตรฐานของประเทศไทย (บบ. เป็นหน่วยงานหลัก)	คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตและพื้นที่ทั่วไปอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทย (ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายทั้งหมด)	ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่เป้าหมาย**
	คุณภาพเสียงในพื้นที่ริมถนนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของประเทศไทย (ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายทั้งหมด)	ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่เป้าหมาย***

หมายเหตุ \*\*พื้นที่เป้าหมาย หมายถึง พื้นที่วิกฤตที่เป็นพื้นที่ที่ต้องมีการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน และพื้นที่ทั่วไปที่มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ

\*\*\*พื้นที่เป้าหมาย หมายถึง พื้นที่ริมถนนที่มีสถานีตรวจวัดเสียงแบบถาวรของกรมควบคุมมลพิษ

#### ▪ การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม สนับสนุนเป้าหมายระดับประเทศเดินต่อไปอย่างต่อเนื่น โดยมีโครงการสำคัญ คือ โครงการตรวจสอบมลพิษทางอากาศและเสียงสาธารณะ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจคุณภาพอากาศในกรุงเทพมหานคร สำหรับคุณภาพ PM. 2.5 ตัวยี่ห้อของตรวจคุณภาพ

#### ๒) ประเด็นการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

##### (๒.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

###### - เป้าหมายที่ ๓ บริการของรัฐมีประสิทธิภาพ และมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ให้บริการ

เป้าหมายระดับประเด็น ของแผนแม่บทฯ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘
บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ	ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ร้อยละจากปีฐาน ในปี ๒๕๖๓ อยู่ที่ร้อยละ ๘๔.๘๑



#### ▪ การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นการพัฒนาการให้บริการรูปแบบอัจฉริยะ สนับสนุนเป้าหมายระดับประเทศในการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้บริการกรมการชนส่งทางบกมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ ผ่านการดำเนินการทบทวนและพัฒนาปรับปรุงกระบวนการการทำงาน เพื่อลดขั้นตอนระยะเวลา และเอกสาร รวมถึงการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ

##### (๑.๑) แผนย่อยการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

#### ▪ แนวทางการพัฒนา

แนวทางที่ ๑ พัฒnarูปแบบบริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชน ผู้ประกอบการ และภาคธุรกิจ

แนวทางที่ ๒ พัฒนาการให้บริการภาครัฐผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้

แนวทางที่ ๓ ปรับวิธีการทำงานจาก “การทำงานตามภารกิจที่กำหนด” เป็น “การให้บริการที่ให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ”

#### ▪ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายของแผนย่อย

เป้าหมาย แผนแม่บทย่อย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘
งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็น ดิจิทัลเพิ่มขึ้น (ขบ. เป็นหน่วยงานหลัก)	ร้อยละความสำเร็จของกระบวนการ ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัล (สัดส่วนของกระบวนการที่ปรับเปลี่ยน ให้เป็นดิจิทัลต่อกระบวนการทั้งหมด ที่สามารถปรับเปลี่ยนให้ออกในรูปแบบ ดิจิทัล)	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐

#### ▪ การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ

มุ่งเน้นการพัฒนาการให้บริการรูปแบบอัจฉริยะ สนับสนุนเป้าหมายระดับประเทศในการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ โดยมีโครงการสำคัญ คือ โครงการพัฒนาระบบงานการชนส่งสินค้า ตัวตัวยรถบรรทุก ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนด้านอุบัติ อนุญาตด้านประกอบการขนส่งสินค้า ผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยมาปั้นขึ้นเพื่อส่งมอบให้ลูกค้าและรวดเร็วขึ้น และคาดว่าจะช่วยปรับเปลี่ยนกระบวนการขนส่งที่มีอยู่ในปัจจุบัน ให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งมีการจัดทำโครงการ จ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๖ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) ของกรมการชนส่งทางบก เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาองค์กรในด้านดิจิทัลและนวัตกรรมอย่างมีทิศทาง เกิดการบูรณาการ ร่วมกันในมิติของการบริหารงานตามภารกิจขององค์กร และการนำดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อย่างมีประสิทธิภาพ และเสถียรภาพ



๒.๒.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

(๑) เป้าหมายการพัฒนา

(๑) มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประเทศการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค (เป้าหมายหลัก)

เป้าหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศการค้าการลงทุนในภูมิภาค

เป้าหมายที่ ๓ ไทยเป็นประเทศและทางเขื่อนโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์ของภูมิภาค

(๒) มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมวดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ (เป้าหมายรอง)

เป้าหมายที่ ๓ การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

(๓) มิติปัจจัยผลักดันการพัฒโน้มประเทศไทย

หมวดหมายที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน (เป้าหมายหลัก)

เป้าหมายที่ ๑ การบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้

โดยรายละเอียดของหมวดหมายที่เกี่ยวข้องกับการกิจกรรมการขันส่งทางบก ดังนี้

หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประเทศการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

หมวดหมายที่ ๕ มีความซื่อสัมภิงค์กับเป้าหมายหลักของแผนพัฒนา ฉบับที่ ๑๓ และยุทธศาสตร์ชาติ โดยมุ่งเน้นการขยายชีดความสามารถ พัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพของโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม และโลจิสติกส์ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ของภาคการผลิตและบริการ

กลยุทธ์ที่ ๒ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยสนับสนุนเพื่อเป็นประเทศการค้า การลงทุนและฐานเศรษฐกิจสำคัญของภูมิภาค

กลยุทธ์ย่อยที่ ๒.๕ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกและรวดเร็วในการค้า การลงทุน รวมถึงสอดรับกับรูปแบบการค้าในอนาคต โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อาทิ การนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้งาน การพัฒนาระบบการให้บริการ การพัฒนาซอฟแวร์ และการพัฒนาปรับปรุง หรือการผ่อนคลายกฎระเบียบและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์ย่อยที่ ๒.๖ สนับสนุนให้มีแผนการลงทุนพัฒนาศูนย์บริการโลจิสติกส์ อาทิ ย่านเก็บของตู้สินค้า จุดห้ารัตน์ และศูนย์เปลี่ยนถ่ายสินค้า โดยให้ความสำคัญกับการบูรณาการแผนการลงทุนตั้งกล่าวในเส้นทางยุทธศาสตร์ขันส่งสินค้าหลัก เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อกับกลุ่มประเทศในอนุภูมิภาคอุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา และภูมิภาคอาเซียน รวมทั้งให้ความสำคัญกับการกำหนดอัตราค่าบริการเพื่อจูงใจให้เกิดการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการขันส่งสู่ระบบบาง



กลยุทธ์ย่อยที่ ๒.๗ สนับสนุนให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มมากขึ้น โดยการดำเนินการจะต้องมีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ และมีการประเมินประสิทธิภาพและความสำเร็จที่ชัดเจน รวมถึงเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการด้านการค้า การลงทุน และภาคบริการการขนส่งมีบทบาทในการให้บริการมากขึ้น

#### **หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ**

หมวดหมู่ที่ ๑๐ มีความเชื่อมโยงกับเป้าหมายหลักของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ และยุทธศาสตร์ชาติ โดยมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ สนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พัฒนา และใช้บันวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อลดมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

#### **กลยุทธ์ที่ ๔ การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและกลไกสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ**

กลยุทธ์ย่อยที่ ๔.๖ พัฒนาฐานข้อมูล/องค์ความรู้/มาตรฐาน/กฎหมาย/มาตรการสนับสนุนและสร้างแรงจูงใจ ปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในทุกภาคส่วน

#### **กลยุทธ์ที่ ๔ การปรับพฤติกรรมทางเศรษฐกิจและการดำเนินการเข้าสู่วิถีใหม่อ่างยั่งยืน**

กลยุทธ์ย่อยที่ ๔.๕ ส่งเสริมการเดินทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชน พัฒนาโครงข่ายระบบขนส่งสาธารณะที่ปล่อยคาร์บอนต่ำและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศ และส่งเสริมการผลิตและการใช้ยานพาหนะที่ใช้พลังงานทดแทนและประหยัดพลังงาน

#### **หมวดหมู่ที่ ๑๑ ไทยมีภาครัฐที่หันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน**

หมวดหมู่ที่ ๑๑ มีความเชื่อมโยงกับเป้าหมายหลักของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ และยุทธศาสตร์ชาติ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาการให้บริการรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านการดำเนินการทบทวนและพัฒนาปรับปรุงกระบวนการการทำงาน เพื่อลดขั้นตอน ระยะเวลา และเอกสาร รวมถึงการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ เพื่อให้ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ

#### **กลยุทธ์ที่ ๘ พัฒนาคุณภาพการให้บริการภาครัฐที่ตอบโจทย์ สะดวก และประหยัด**

กลยุทธ์ย่อยที่ ๘.๒ ทบทวนกระบวนการทำงานของภาครัฐควบคู่กับพัฒนาการบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ โดยปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานของภาครัฐจากการควบคุมมาเป็นการกำกับคุณลักษณะ หรือเกิดความสะดวก รวดเร็ว โดยเฉพาะขั้นตอนการอนุมัติ อนุญาตต่าง ๆ พร้อมทั้งปรับกระบวนการทำงานภาครัฐ โดยลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นและให้มีการเชื่อมโยงการให้บริการระหว่างหน่วยงานให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการ โดยกำหนดเป้าหมายการบริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จในทุกบริการที่ภาครัฐยังต้องดำเนินการ ให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรมตัวต่อตัวนี้โดยภายในแผนงานประจำปี กำลังค้น และการติดตามประเมินผล ให้เป็นเอกภาพและมุ่งเป้าหมายร่วมกัน



**กลยุทธ์ที่ ๒ ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและโครงสร้างของภาครัฐให้มีคุณยุ่น เชื่อมโยง เปิดกว้าง และมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ**

กลยุทธ์ย่อยที่ ๒.๑ เร่ง鞭หานบทบาทภาครัฐและกระจายอำนาจการบริหารจัดการภาครัฐ โดยปรับบทบาทและการกิจกรรมให้รองรับแนวทางการพัฒนาประเทศและสถานการณ์ในอนาคต ส่งเสริม การกระจายอำนาจการบริหารจัดการภาครัฐ โดยเฉพาะในเรื่องโครงสร้างภาครัฐ อัตรากำลังงาน งบประมาณ การจัดซื้อ จัดจ้างให้เกิดความยืดหยุ่น คล่องตัว มีประสิทธิภาพในการบริหารของส่วนราชการและบูรณาการการทำงานร่วมกันของหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีศักยภาพพร้อมรับภารกิจ จากส่วนกลางไปดำเนินการได้

**กลยุทธ์ที่ ๓ ปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศ**

กลยุทธ์ย่อยที่ ๓.๑ ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานภาครัฐเป็นดิจิทัล โดยออกแบบกระบวนการทำงานใหม่ ยกเลิกการใช้เอกสารและขั้นตอนการทำงานที่หมุดความจำเป็นหรือมีความจำเป็นน้อย นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ตลอดกระบวนการทำงาน ดึงแต่การวางแผน การปฏิบัติงาน และการติดตาม ประเมินผล โดยเฉพาะการให้บริการประชาชนและผู้ประกอบการให้มีความคุ้มค่า สะดวก รวดเร็ว มีช่องทาง และรูปแบบการให้บริการที่หลากหลายที่สอดคล้องกับการทำงานแบบดิจิทัล

### ๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง

- นโยบายรัฐบาลเพื่อประโยชน์ของประเทศไทย จันทร์โอชา และองค์กรอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗
- นโยบายกระทรวงคมนาคม
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๘๗) สาขาคมนาคมขนส่ง
- แผนปฏิบัติการลดภาระเรือนกระจากของประเทศไทย ๒๐๒๔ - ๒๕๗๐ สาขาคมนาคมขนส่ง
- ร่างแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐
- แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙)



**๒.๔ ความสอดคล้องกับแผนฯ ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐**

แผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	แผนแม่บท ภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	แผนพัฒนา เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	นโยบาย รัฐบาล	แผนปฏิบัติการ ด้านความภาค (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๘๐) ของกรมการชลประทาน
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การสร้าง ความสามารถ ในการแข่งขัน	ประเด็น : โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล	หมุนเวียนที่ ๕ : ไทยเป็นประเทศ การค้าการลงทุน และยุทธศาสตร์ ทางโลจิสติกส์ ที่สำคัญของภูมิภาค	นโยบายที่ ๕ : การพัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : “ปลดล็อกและขับเคลื่อน” การยกระดับ ความปลอดภัยและ ความมั่นคงของ ระบบขนส่ง ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : “ประยุกต์ใช้ภาคและ ชีวิตร่วมกัน” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่ม ชีวิตร่วมกัน ในการแข่งขัน และขับเคลื่อน การพัฒนาเศรษฐกิจ ของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการ เรื่องที่ ๓ “เดินหน้า ทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่ง ทางบกมีความปลอดภัย แผนปฏิบัติราชการ เรื่องที่ ๔ “ปฏิรูป ห่วงโซ่อุปทาน” เพื่อให้ระบบ การขนส่งสาธารณะ มีคุณภาพสอดคล้อง กับความต้องการ ของประชาชน แผนปฏิบัติราชการ เรื่องที่ ๕ “สถานต่อ ความสำเร็จ” เพื่อให้ ระบบการขนส่งสินค้า มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้
	ประเด็น : เขตเศรษฐกิจ พิเศษ	หมุนเวียนที่ ๕ : ไทยเป็นประเทศ การค้าการลงทุน และยุทธศาสตร์ ทางโลจิสติกส์ ที่สำคัญของภูมิภาค	นโยบายที่ ๕ : การพัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : “ประยุกต์ใช้ภาคและ ชีวิตร่วมกัน” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่ม ชีวิตร่วมกัน ในการแข่งขันและ ขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการ เรื่องที่ ๖ “สถานต่อ ความสำเร็จ” เพื่อให้ ระบบการขนส่งสินค้า มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้



**๒.๔ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ต่อ)**

แผนระดับที่ ๑	แผนระดับที่ ๒	แผนระดับที่ ๓			
ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	แผนแม่บท ภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ ฉบับที่ ๑๗ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐)	แผนพัฒนา เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๗ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐)	นโยบาย รัฐบาล	แผนปฏิบัติการ ด้านความมั�คุณ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔)	แผนปฏิบัติราชการ ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) ของกรมการงานส่งออก
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การสร้างการเดินไป บนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	ประเด็น : การเดินทาง อย่างยั่งยืน	หมุดหมายที่ ๑๐ : ไทยมีเศรษฐกิจ ท่องเที่ยวและดีซึ่ง ควรอนุรักษ์	นโยบายที่ ๔ : การพัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : “ประยิทธิ์ภาพและ ชีวิตความสุขมารถ” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถ ในการแข่งขันและ ขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการ เรื่องที่ ๔ “สร้าง มาตรฐานใหม่ ความภาคภูมิ” เพื่อให้ ระบบการขนส่ง ทางถนนเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม
ยุทธศาสตร์ที่ ๖ : การปรับสมดุล และพัฒนาระบบ การบริหารจัดการ ภาครัฐ	ประเด็น : การบริการ ประชาชนด้วย ประสิทธิภาพ และการ ภาครัฐ	หมุดหมายที่ ๑๑ : ไทยมีภาครัฐ ที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบใจเชื้อ ประชาชน	นโยบายที่ ๔ : การพัฒนา เศรษฐกิจและ ความสามารถ ในการแข่งขัน ของไทย	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : “ประยิทธิ์ภาพและ ชีวิตความสุขมารถ” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถ ในการแข่งขันและ ขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการ เรื่องที่ ๔ “ปรับเปลี่ยน เป็นคิจกิจเพื่อชีวิৎ” เพื่อการให้บริการ ที่เป็นมิตรและการ มุ่งสู่การเป็นองค์กร แห่งรัฐวัสดุธรรม



## ส่วนที่ ๓ สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมการขนส่งทางบก

### ๓.๑ แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมการขนส่งทางบก

#### ๓.๑.๑ ภาพรวม

##### (๑) วิสัยทัศน์ :

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย”  
คำนิยาม

“กรมการขนส่งทางบกเป็นองค์กรที่มีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และสร้างสรรค์การทำงาน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อันจะเป็นประโยชน์ต่อการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการขนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพ และปลอดภัย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยกำหนดให้วิสัยทัศน์กรมการขนส่งทางบก บรรลุผลภายใต้ พ.ศ. ๒๕๘๐”

##### (๒) พันธกิจ :

๑) พัฒนาระบบการขนส่งทางถนนให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพ รองรับคนทั่วโลก และเพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ รวมทั้งเชื่อมโยงกับการขนส่งรูปแบบอื่น เพื่อเพิ่มศักยภาพความสามารถในการแข่งขัน ทั้งภายในและระหว่างประเทศ

๒) พัฒนาและส่งเสริมระบบการขนส่งทางถนนและการใช้รถใช้ถนนให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๓) พัฒนานวัตกรรมและน้ำหนึ่งในเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการควบคุม กำกับ ดูแลระบบการขนส่งทางถนน และบังคับใช้กฎหมาย

๔) พัฒนาการบริการและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน ให้เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม ทั่วโลกในเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างมีบูรณาการ และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล



## (๓) คำนิยม : ONE DLT

O (Objective)	เป้าหมายชัดเจน	การทำงานอย่างมีเป้าหมายชัดเจน มีมาตรฐานอย่างมีมาตรฐาน (รู้จริง ประชาชนเป็นศูนย์กลางและผลงานเกินความคาดหมาย)
N (Network)	มีบูรณาการ	โดยบูรณาการเป็นเครือข่ายทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก
E (Eminence)	งานโดดเด่น	ที่สำคัญมีเชื่อเสียง ผลงานโดดเด่น และทรงกับความต้องการของประชาชน
D (Digital Transformation)	เน้นเทคโนโลยีดิจิทัล	ด้วยการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และเทคโนโลยีดิจิทัลในการควบคุม กำกับ ดูแล ระบบการทำงานส่งทั้งทางถนน และการให้บริการประชาชน ให้อย่างเหมาะสม ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ
L (Legitimacy)	กำกับดูแลอย่างมีมาตรฐาน	เพื่อให้เกิดการควบคุม กำกับ ดูแล ตามกฎหมายที่เข้มแข็ง
T (Transparency)	โปร่งใส เป็นธรรม	รวมถึงการปฏิบัติงานอย่างโปร่งใส และเป็นธรรม

## (๔) วัตถุประสงค์ :

แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดเป้าหมายและกรอบวิธีการดำเนินงานของกรมการช่างส่วนภูมิภาคในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนด และให้เป็นไปอย่างสอดคล้องเขื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในนโยบายและแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถประสานการปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล เพื่อตอบสนองความต้องการของภาครัฐและประชาชน

## (๕) เป้าหมาย :

- ๑) ยกระดับประสิทธิภาพและสร้างมาตรฐานการให้บริการให้เชื่อถือได้ให้สามารถแข่งขันได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพท้านโลกต่อไประหว่างประเทศของประเทศไทยต่อไป
- ๒) พัฒนาเส้นทางและระบบการขนส่งสาธารณะให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน เพื่อประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการรถโดยสารสาธารณะ
- ๓) ควบคุม กำกับดูแลและระบบการขนส่งทางถนนให้มีความปลอดภัย เพื่อลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากการโดยสารสาธารณะและรถบรรทุก
- ๔) สนับสนุนระบบการขนส่งทางถนนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการปล่อยมลพิษจากภาคการขนส่งทางถนน
- ๕) ยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชน และบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการและบริหารจัดการองค์กร



## ๓.๑.๒ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

กรมการขนส่งทางบกได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงินจำนวน ๓,๕๕๕,๘๙๑,๕๐๐ บาท ซึ่งเมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้รับจัดสรรเป็นเงิน จำนวน ๓,๔๗๗,๑๓๓,๕๐๐ บาท เพิ่มขึ้นเป็นเงิน จำนวน ๑๐๔,๗๖๙,๓๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๑๖ จึงแก้ไขตามงบรายจ่ายดังนี้

หน่วย : บาท

งบรายจ่าย	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/(ลด) จากปี ๒๕๖๕		สัดส่วน งบประมาณ ปี ๒๕๖๖
	๒๕๖๕	๒๕๖๖	จำนวนเงิน	ร้อยละ	
งบบุคลากร	๑,๗๐๗,๕๗๐,๑๐๐	๑,๗๐๗,๕๗๕,๐๐๐	๕,๐๐๕,๕๐๐	๐.๒๙	๓๓.๘๐
งบดำเนินงาน	๗๐๒,๕๗๙,๕๐๐	๗๓๐,๕๗๙,๖๐๐	๒๙,๐๐๐	๓.๗๖	๒๐.๖๒
งบลงทุน	๘๑๐,๐๙๒,๑๐๐	๘๗๒,๕๗๔,๐๐๐	๖๒,๕๘๔,๐๐๐	๗.๗๖	๒๔.๘๙
งบรายจ่ายอื่น	๖๗๒,๕๐๐	๖๘๔,๗๗๙,๙๐๐	๑๑,๒๗๙,๙๐๐	๑๗.๖๗	๐.๗๐
รวม	๓,๔๗๗,๑๓๓,๕๐๐	๓,๕๕๕,๘๙๑,๕๐๐	๗๘๘,๗๖๙,๓๐๐	๓.๑๖	๑๐๐.๐๐

## (๑) ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖
(๑) ผลสัมฤทธิ์ : ประสิทธิภาพของผู้ประกอบการขนส่งเพิ่มขึ้น - ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการค่าอยุธารับรอง Q Mark ในปัจจุบันกว่า - ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการขนส่งที่ได้ Q Mark เพิ่มขึ้น (รายปี)	ร้อยละ	๓๐
(๒) ผลสัมฤทธิ์ : ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสถานีขนส่งโดยสาร - ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการประเมินความพึงพอใจ ผู้ใช้บริการสถานีขนส่งโดยสาร	ร้อยละ	๗๕



## (๑) ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ (ต่อ)

ผลสัมฤทธิ์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖
(๓) ผลสัมฤทธิ์ : มุ่งค่าการลงทุนของภาคเอกชนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเท่านั้น - ดัวซึ่วต : ภาคเอกชนที่เป็นคู่สัญญาร่วมลงทุน (PPP) กับ กรมการชลฯ สามารถลดลงทุนในโครงการพัฒนา สถานีขนส่งสินค้าได้ตามเงื่อนไขของสัญญาร่วมลงทุน	ร้อยละ	๑๐๐
(๔) ผลสัมฤทธิ์ : พัฒนาและส่งเสริมความปลอดภัยในการขนส่ง ทางถนน - ดัวซึ่วต : จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุลดโดยสารสาธารณะ ลดลงจากปีก่อน	ร้อยละ	๒

## (๒) ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการชลฯ สู่ทางบก

ผลผลิตที่ ๑ : การพัฒนาระบบการขนส่ง ทางถนน	กิจกรรม :
	๑.๑ การแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ ๑.๒ การรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง ๑.๓ การศึกษาและการดำเนินการเพื่อพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน
ผลผลิตที่ ๒ : การพัฒนาความปลอดภัย และกำกับดูแลการขนส่งทางถนน	กิจกรรม :
	๒.๑ การอบรมให้ความรู้ผู้ขับรถและผู้ประจำรถ ๒.๒ การพัฒนาความปลอดภัยของหัวรถ ๒.๓ การควบคุมกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย
ผลผลิตที่ ๓ : การพัฒนาการให้บริการ ประชาชน	กิจกรรม :
	๓.๑ การดำเนินการด้านทะเบียนและภาษีรถ ๓.๒ การดำเนินการด้านใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ
ผลผลิตที่ ๔ : องค์กรมีสมรรถนะสูง และมีการ บริหารจัดการที่ดี	กิจกรรม :
	๔.๑ การพัฒนาบุคลากรของกรมการชลฯ สู่ทางบก ๔.๒ การพัฒนา/ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โครงการ :	กิจกรรม :
๑. โครงการศูนย์การขนส่งชายแดน จังหวัด นครพนม	- ก่อสร้างศูนย์การขนส่งชายแดน จังหวัดนครพนม



## (๒) ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการน้ำส่งท่าทางบก (ต่อ)

<b>โครงการ :</b>	<b>กิจกรรม :</b>
๒. โครงการศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย	- ก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย
๓. โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการขนส่งไทยสู่การแข่งขันสินค้าทางตอนน้ำที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน	๓.๑ พัฒนาศักยภาพการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนให้มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ๓.๒ พัฒนาระบบการขนส่งสินค้าของเรือบกสู่ปกติดีดไป (Next Normal) ๓.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนน
๔. โครงการพัฒนาสถานีขนส่งผู้โดยสาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งผู้โดยสาร	๔.๑ ก่อสร้างสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒

## (๓) ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการน้ำส่งท่าทางบก

ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
<b>ผลผลิตที่ ๑ : การพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน</b>	<b>เชิงคุณภาพ :</b> ผู้ประกอบการรถโดยสารประจำทางที่ได้รับการพัฒนา ส่งเสริม กำกับดูแล	ร้อยละ	๘๐
<b>กิจกรรม :</b>	<b>เชิงปริมาณ :</b> แก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ	ร้อยละ	๘๕
๑. การแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ	<b>เชิงปริมาณ :</b> ผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการต่ออายุการรับรอง Q-Mark ในเนื้อหากว่า	ร้อยละ	๓๐
๒. การรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง	<b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนการศึกษาและการดำเนินการด้านการขนส่งทางถนน	เรื่อง	๑๓
๓. การทึกษาและการดำเนินการเพื่อพัฒนาระบบการขนส่งทางถนน			



## (๓) ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการ銀行แห่งประเทศไทย (ต่อ)

ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
ผลผลิตที่ ๑ : การพัฒนาความปลอดภัย และกำกับดูแลการ銀行แห่งประเทศไทย	เชิงคุณภาพ : ผู้มีอำนาจการทดสอบความเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้แน่นอย่างกว้าง เชิงปริมาณ : จำนวนผู้ผ่านการอบรมและทดสอบ	ร้อยละ	๗๙%
กิจกรรม :	๑. การอบรมให้ความรู้ผู้ขับรถและผู้ประจำรถ ๒. การพัฒนาความปลอดภัยของห้องรถ ๓. การควบคุมกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย	ราย	๔,๓๐๐,๐๐๐
	เชิงคุณภาพ : จำนวนรถและผู้ขับรถที่ผ่านการตรวจสอบ จำนวนการกำกับดูแลสถานประกอบการ เอกสารที่ได้รับอนุญาต/ได้รับการรับรอง	คัน	๔,๕๐๐,๐๐๐
ผลผลิตที่ ๒ : การพัฒนาการให้บริการประชาชน	เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้ซึ่งร่าภาระภาษีตามกฎหมาย ว่าด้วยการยื่นต่อภาษีออนไลน์	ร้อยละ	๒.๓๓
กิจกรรม :	๑. การดำเนินการด้านทะเบียนและภาษีรถ ๒. การดำเนินการด้านใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ	ครั้ง	๓๕,๕๐๐,๐๐๐
ผลผลิตที่ ๓ : องค์กรมีสมรรถนะสูง และมีการบริหารจัดการที่ดี	เชิงคุณภาพ : ความเข้มแข็งด้านองค์กร	ร้อยละ	๘๘%
กิจกรรม :	๑. การพัฒนาบุคลากรของกรมการ銀行แห่งประเทศไทย ๒. การพัฒนาปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	โครงการ	๖
	เชิงปริมาณ : จำนวนโครงการพัฒนาบุคลากรของกรมการ銀行แห่งประเทศไทย จำนวนการพัฒนาปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ใช้ในการดำเนินงาน	โครงการ	๑



## (๓) ค่าเป้าหมาย ดัวข้อวัด ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของกรมการชลฯ สังหาริมทรัพย์ (ต่อ)

ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ดัวข้อวัด	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
<b>โครงการ :</b> ๑. โครงการศูนย์การชลฯ สังขายแคน จังหวัด นครพนม <b>กิจกรรม :</b> - ก่อสร้างศูนย์การชลฯ สังขายแคน จังหวัด นครพนม	<b>เพิ่งบริโภค :</b> ความคืบหน้าการก่อสร้างศูนย์การชลฯ สัง <sup>๑</sup> ขายแคน จังหวัดนครพนม	ร้อยละ	๖๐
<b>โครงการ :</b> ๒. โครงการศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการชลฯ สัง <sup>๒</sup> สินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย <b>กิจกรรม :</b> - ก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการ ชลฯ สังสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย	<b>เพิ่งบริโภค :</b> ศูนย์การชลฯ สังสินค้าระหว่างประเทศ	แห่ง	๑
<b>โครงการ :</b> ๓. โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการ แบ่งชันของผู้ประกอบการชลฯ ให้สู่การชลฯ สัง <sup>๓</sup> สินค้าทางตอนที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย <sup>๔</sup> ได้มาตรฐาน	<b>เพิ่งคุณภาพ :</b> ร้อยละความสำเร็จของการดำเนิน <sup>๕</sup> โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการ แบ่งชันของผู้ประกอบการชลฯ สังไห <sup>๖</sup> สู่การชลฯ สินค้าทางตอนที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน	ร้อยละ	๘๐๐
<b>กิจกรรม :</b> - พัฒนาศักยภาพการชลฯ สินค้าอันตราย <sup>๗</sup> ทางตอนที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย <sup>๘</sup> ตามมาตรฐานสากล	<b>เพิ่งบริโภค :</b> รายงานและแผนพัฒนาศักยภาพการ ชลฯ สินค้าอันตรายทางตอนที่มี <sup>๙</sup> ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยตาม <sup>๑๐</sup> มาตรฐานสากล	รายงาน	๑
- พัฒนาระบบการชลฯ สินค้าอันตราย <sup>๑๑</sup> ตั้งไป (Next Normal) และจัดทำแผนปฏิบัติการ <sup>๑๒</sup> ด้านการชลฯ สินค้าทางตอน	<b>ร่างแผนปฏิบัติการด้านการชลฯ สินค้า<sup>๑๓</sup> ทางตอนของกรมการชลฯ สังหาริมทรัพย์<sup>๑๔</sup> พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘</b>	แผน	๑
<b>โครงการ :</b> ๔. โครงการพัฒนาสถานีชลฯ สังผู้โดยสาร <sup>๑๕</sup> เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการชลฯ สังผู้โดยสาร	<b>เพิ่งคุณภาพ :</b> ระดับความสำเร็จของการประเมิน <sup>๑๖</sup> ความพึงพอใจผู้ใช้บริการสถานีชลฯ สัง <sup>๑๗</sup> ผู้โดยสาร	ร้อยละ	๙๘
<b>กิจกรรม :</b> - ก่อสร้างสถานีชลฯ สังผู้โดยสารจังหวัด <sup>๑๘</sup> มหาสารคาม แห่งที่ ๒	<b>เพิ่งบริโภค :</b> ความคืบหน้าการก่อสร้างสถานีชลฯ สัง <sup>๑๙</sup> ผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒	ร้อยละ	๑๐๐



## (๔) แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

กรมการงานส่งทั่วไปได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ วงเงิน ๓,๕๔๕,๘๑๑,๕๐๐ บาท เป็นแผนงานบุคลากรภาครัฐ วงเงิน ๑,๙๙๗,๑๕๐,๕๐๐ บาท แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน วงเงิน ๑,๒๕๓,๙๐๑,๕๐๐ บาท และแผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคุณภาพและระบบโลจิสติกส์ วงเงิน ๓๗๔,๙๕๕,๓๐๐ บาท และเงินกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานให้ถูกต้อง วงเงิน ๒๗๔,๔๔๔,๙๑๔ บาท (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕) โดยสรุปได้ดังนี้

## แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	จำนวน/ โครงการ/ กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ (บาท)		
		เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	๑	๑,๙๙๗,๑๕๐,๕๐๐	-	๑,๙๙๗,๑๕๐,๕๐๐
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	๓๗	๑,๒๕๓,๙๐๑,๕๐๐	๒๗๔,๔๔๔,๙๑๔	๑,๕๒๗,๙๔๕,๔๐๔
• แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการงานส่งสาธารณะ มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน	๑	๑,๒๕๓,๙๐๑,๕๐๐	-	๑,๒๕๓,๙๐๑,๕๐๐
• แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “سانต่อความล้าเริ่ง” เพื่อให้ระบบการงานส่งลิ้นค้ำมีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็ง悍ได้	๑	๑๓,๒๐๗,๖๐๐	-	๑๓,๒๐๗,๖๐๐
• แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย	๑๕	๑๐๕,๕๐๕,๗๐๐	๒๗๔,๔๔๔,๙๑๔	๓๘๐,๙๐๙,๗๐๐
• แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ “สร้างมาตรฐานใหม่ความหลากหลาย” เพื่อให้ระบบการงานส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๑	-	๓,๒๓๐,๗๗๔	๓,๒๓๐,๗๗๔
• แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม	๑๗	๑,๐๗๔,๗๗๕,๖๐๐	-	๑,๐๗๔,๗๗๕,๖๐๐
แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคุณภาพและระบบโลจิสติกส์	๗	๓๗๔,๙๕๕,๓๐๐	-	๓๗๔,๙๕๕,๓๐๐
รวมทั้งสิ้น	๔๕	๓,๕๔๕,๘๑๑,๕๐๐	๒๗๔,๔๔๔,๙๑๔	๓,๘๒๐,๓๐๐,๙๐๔



ลำดับ ที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	เงินงบประมาณ (บาท)	เงินกองงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	๑,๙๙๗,๑๕๐,๔๐๐		
	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการสร้างสู่การเป็นอย่างค่าการแห่งนวัตกรรม	๑,๙๙๗,๑๕๐,๔๐๐		
๑	งานตามภารกิจพื้นฐาน : การดำเนินงานเกี่ยวกับบุคลากรภาครัฐ	๑,๙๙๗,๑๕๐,๔๐๐		
	แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	๑,๙๙๗,๗๐๙,๔๐๐		
	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปฏิรูปห้องเรียน” เพื่อให้ระบบการสอนสื่อสารและมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน	๑๐๕,๘๔๙,๓๐๐		
๒	งานตามภารกิจพื้นฐาน			
๒.๑	การพัฒนาระบบการงานส่งท้าวนา			
	- การแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับรถโดยสารสาธารณะ	๑๐๕,๘๔๙,๓๐๐		
	- การศึกษาและการดำเนินการเพื่อพัฒนาระบบการงานส่งท้าวนา	๘๙,๐๗๖,๖๐๐		
	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๖ “สถานศักดิ์ความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการงานส่งท้าวนา มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็ง健ให้	๑๓,๒๖๙,๖๐๐		
๒.๒	งานตามภารกิจพื้นฐาน			
๒.๒.๑	การพัฒนาระบบการงานส่งท้าวนา			
	- การวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง	๑๓,๒๖๙,๖๐๐		
		๑๓,๒๖๙,๖๐๐		



ลำดับ ที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	เงินงบประมาณ (บาท)	เงินนอกงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๓ “เดินหน้าทุกด้าน ทุกพื้นที่ อายุรเมืองร่วม” เพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย	๑๐๘,๔๐๕,๗๐๐	๒๙๑,๒๕๔,๒๓๐	
๑	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการสอนขับขี่ ถูอย่างสอนขับรถบรรทุกขนาดใหญ่ (ล้ำลูกค้า)		๗,๗๒๐,๐๐๐	สนภ.
๒	โครงการดำเนินงานทดสอบการตรวจด้วยเครื่องมือทางสาร		๒,๐๗๒,๖๐๐	สนว.
๓	โครงการตรวจสอบกำลัง และคุณภาพการดำเนินงานของสถานตรวจสภาพรถ ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค		๑,๑๖๕,๒๑๐	สนว.
๔	โครงการหน่วยเคลื่อนที่เรือเพื่อตรวจสอบความเที่ยงตรงและติดตามการซ้อมนำร่องระบบตรวจสภาพรถทั่วประเทศ		๕๓๐,๐๐๐	สนว.
๕	โครงการดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการเดินรถระบบ GPS ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อยกระดับความปลอดภัยทางถนน		๕๒,๙๗๗,๔๐๐	ศทส.
๖	โครงการการดำเนินงานศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะ (โทร. ๑๕๘๘) ทั่วส่วนกลางและส่วนภูมิภาค		๔๔,๕๗๗,๐๕๐	กศส.
๗	โครงการตรวจสอบความเสี่ยงโดยสารสาธารณะและรถบรรทุกตัวยกสำรองเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค		๓๒,๐๑๖,๔๕๐	กศส.
๑๐	โครงการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์เพื่อส่งเสริมความรู้การใช้รถให้ดีบนอย่างปลอดภัย		๓,๖๐๐,๐๐๐	สนภ.
๑๑	โครงการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงทางถนน		๒๙๗,๔๕๐	สนภ.
๑๒	โครงการส่งเสริมความรู้การใช้รถให้ดีบนอย่างปลอดภัยผ่านสถานีวิทยุ		๑๓,๗๗๗,๒๐๐	สนภ.
๑๓	โครงการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสำคัญ		๑๒๒,๐๖๒,๐๖๐	สนภ.



ลำดับ ที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	เงินงบประมาณ (บาท)	เงินกองงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
๑๔	โครงการผลิตสื่อและประชาสัมพันธ์เชิงรุก “รณรงค์ส่งเสริมการสานหนานนิรภัย เพื่อลดอุบัติเหตุการจราจร” พร้อมเผยแพร่บนแพลตฟอร์มดิจิทัลในช่องทางออนไลน์		๙,๙๕๐,๐๐๐	สนภ.
๑๕	โครงการสำรวจด้วยวิถี ๑ นาที กับ กปส. เสริมสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน		๔,๐๐๐,๐๐๐	สสภ.
๑๖	โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ผ่านสื่อโทรทัศน์ และสื่อออนไลน์		๔,๕๐๐,๐๐๐	สสภ.
๑๗	งานพัฒนาภารกิจพื้นฐาน ๑๗.๑ การพัฒนาความปลอดภัยและกำกับดูแลกระบวนการส่งทางถนน - การอบรมให้ความรู้ผู้ขับรถและผู้ประจำรถ - การพัฒนาความปลอดภัยของตัวรถ - การควบคุมกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย	๑๐๙,๕๐๕,๙๐๐ ๔๙,๔๔๙,๙๐๐ ๑๖,๕๔๕,๙๐๐ ๕๐,๐๕๙,๙๐๐		
	แผนปฏิบัติราชการเชือกที่ ๔ “สร้างมาตรฐานใหม่ตามมาตรฐาน” เพื่อให้ระบบการขนส่งทางถนนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		๓,๖๓๐,๙๙๔	
๑๘	โครงการบังคับใช้กฎหมายเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.๕		๓,๖๓๐,๙๙๔	กตส.
	แผนปฏิบัติราชการเชือกที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม	๑,๐๑๔,๗๗๔,๖๐๐		
๑๙	โครงการจัดหาระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสไซเกนท์แทนของเดิมที่เสื่อมสภาพของสำนักงานเขต ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่ง	๑๓,๙๓๐,๐๐๐		กทส.
๒๐	โครงการปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้าสำนักงานเขตสังจังหวัด ๑๔ แห่ง	๓๐,๔๕๐,๐๐๐		สสภ. / สหช.



ลำดับ ที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	เงินงบประมาณ (บาท)	เงินกองงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
๖๑	โครงการปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้าสำนักงานเขตส่งสัญญาอ่านเก่า ๙๙ แห่ง	๓๖,๔๗๐,๐๐๐		สสก. / สขจ.
๖๒	โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้างประกอบ ๔ แห่ง	๓๙,๘๓๕,๘๐๐		สสก. / สขจ.
๖๓	โครงการปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ ๑๙๙ แห่ง	๕๗,๑๐๐,๒๐๐		สสก. / สขจ.
๖๔	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตส่งจังหวัดเทพบูรี แห่งที่ ๒ พื้นที่ ๒ ห้องสิ่งก่อสร้าง ประกอบ ตำบลโคกคูม อ่าวนอกเมืองเทพบูรี จังหวัดเทพบูรี	๙๖,๖๗๘,๓๐๐		สสก. / สขจ.
๖๕	โครงการปรับปรุงพื้นที่สำนักงานเขตส่งจังหวัดสระบุรี ตำบลคลองชัน อ่าวนอกเมือง สระบุรี จังหวัดสระบุรี	๓,๕๔๐,๓๐๐		สสก. / สขจ.
๖๖	โครงการปรับปรุงสำนักงานและงานภารกิจ อาคาร ๑ ชั้น ๑ กรมการคุณสมบัติทางบก แขวงจอมพล เชิดชูจักร กรุงเทพมหานคร	๑๑,๕๐๐,๐๐๐		สสก.
๖๗	โครงการปรับปรุงห้องประชุมอาคาร ๖ ชั้น ๗ กรมการคุณสมบัติทางบก แขวงจอมพล เชิดชูจักร กรุงเทพมหานคร	๒๖,๐๐๐,๐๐๐		สสก.
๖๘	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตส่งจังหวัดศรีสะเกษ พร้อมสิ่งก่อสร้าง ประกอบ ตำบลโนนเมือง อ่าวนอกเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ	๑๔,๑๐๑,๐๐๐		สสก. / สขจ.
๖๙	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตส่งจังหวัดตาก พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ตำบลน้ำรึม อ่าวนอกเมืองตาก จังหวัดตาก (ทศแทน)	๑๕,๗๕๔,๕๐๐		สสก. / สขจ.
๗๐	โครงการขยายสำนักงานเขตส่งจังหวัดอุบลฯ แห่งที่ ๒ ตำบลสำราญ อ่าวนอกเมือง ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	๖,๔๘๑,๕๐๐		สสก. / สขจ.
๗๑	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตส่งจังหวัดยะลา แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้าง ประกอบ ตำบลบางแท้ว อ่าวนอกเมืองยะลา จังหวัดยะลา	๕๐,๐๑๒,๕๐๐		สสก. / สขจ.



ลำดับ ที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	เงินงบประมาณ (บาท)	เงินกองงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
๓๒	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งแบบและเพื่อพิมพ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการหน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของกรมการชลประทานสู่ทางบก ๙๐๘๔ เครื่อง	๓๔,๗๗๗,๐๐๐		ศทส.
๓๓	โครงการติดตั้งหดแทนเพิ่มประสิทธิภาพระบบ DLT Smart Safety Service (DSS) อัจฉริยะบริการเพื่อมาตรฐานด้านความปลอดภัย แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ	๒๕,๖๙๙,๕๐๐		ศทส.
๓๔	โครงการหดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Video Conference) สำนักงานเขตฯ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมพัฒนาคุณภาพที่ ๑-๙ แห่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ	๓๖,๗๗๔,๐๐๐		ศทส.
๓๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization) เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนในสภาวะปกติใหม่ (New Normal) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ	๒๑,๕๙๒,๐๐๐		ศทส.
๓๖	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายให้สายเทือกสันนับสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานส่งเสริมส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (ตรวจสอบ) กรมการชลประทานสู่ทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ	๑๖,๕๘๗,๓๐๐		ศทส.
๓๗	งานตามภารกิจที่มีฐาน - การดำเนินการด้านทะเบียนและภาษีรถ - การดำเนินการด้านใบอนุญาตขับรถและผู้ประจำรถ - การพัฒนาบุคลากรของกรมการชลประทานสู่ทางบก - การพัฒนา/ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๔๙๗,๐๗๔,๑๐๐ <sup>๑๗๗,๗๗๔,๔๐๐<sup>๒๗๗,๗๗๔,๔๐๐<sup>๔๐๐,๐๐๐<sup>๑๐๔,๗๐๑,๓๐๐</sup></sup></sup></sup>		



ลำดับ ที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	เงินงบประมาณ (บาท)	เงินกองงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านกฎหมายและระบบโลจิสติกส์	๗๙๔,๗๕๗,๓๐๐	-	
	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ “ปฏิรูปห้องระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน	๔,๕๕๔,๔๐๐		
๑	โครงการก่อสร้างสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ ตำบลแวงน้ำงาม อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม	๔,๕๕๔,๔๐๐		สนศ.
	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “สนับต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้	๓๖๖,๙๐๔,๙๐๐		
๒	โครงการก่อสร้างศูนย์การขนส่งชายแดน จังหวัดครพนม ดำเนินการจัดสรรงบอภิเษก จังหวัดครพนม	๖๐๒,๙๖๙,๐๐๐		สนศ.
๓	ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์การขนส่งชายแดน จังหวัดครพนม ดำเนินการจัดสรรงบอภิเษก จังหวัดครพนม	๗,๓๐๔,๐๐๐		สนศ.
๔	โครงการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ดำเนินเรียบร้อย อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย	๑๒๙,๘๘๖,๐๐๐		สนศ.
๕	ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ดำเนินเรียบร้อย อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย	๒,๑๗๐,๐๐๐		สนศ.
๖	โครงการพัฒนาศักยภาพการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนให้มีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล	๗๓,๗๔๗,๓๐๐		สนศ.
๗	โครงการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้ารองรับวิธีปกติดีไป (Next Normal) และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนน	๑๐,๙๕๐,๙๐๐		สนศ.



## ส่วนที่ ๔ การติดตามและประเมินผล

กรมการชลประทาน กองแผนงาน มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ประจำปี โดยแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

▪ รายงานผลความก้าวหน้าและผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี โดยเป็นข้อมูลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไขในระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (EMENSCR : Electronic Monitoring and Evaluation System of National Strategy and Country Reform) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผ่านระบบ eMENSCR เป็นรายไตรมาส นับจากวันสิ้นสุดไตรมาสตามปีงบประมาณ เพื่อนำมารวบรวมในระดับกรม ส่งให้กระทรวงคมนาคมต่อไป

▪ รายงานผลความก้าวหน้าและผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ตามแผนปฏิบัติการ ด้านคมนาคม กระทรวงคมนาคม ในระบบติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคม (SPTS : Strategic Planning Tracking System) ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผ่านระบบ SPTS เป็นรายไตรมาส ภายในเดือนถัดไป นับจากวันสิ้นสุดไตรมาสตามปีงบประมาณ

▪ รายงานผลการดำเนินงานผ่านระบบรายงานในระบบงานของกองแผนงานเป็นประจำทุกเดือน รวมทั้งติดตามความก้าวหน้าของผลการดำเนินงาน จัดทำสรุปรายงานเสนอผู้บริหาร และประเมินผลการดำเนินงาน โดยนำผลผลิต ผลลัพธ์ มาเปรียบเทียบกับตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ

▪ รายงานผลการปฏิบัติงานตามผลผลิต กิจกรรม ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณเป็นประจำทุกเดือน ทุกไตรมาส และหากหน่วยงานไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีการเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนอย่างต่อเนื่องและสนับสนุน

นอกจากนี้ กรมการชลประทานยังมีคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ เพื่อติดตาม เร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณของกรมการชลประทานส่วนที่ ๔ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดอีกด้วย



## ส่วนที่ ๕ ประมาณการรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

กรมการชลประทานประกาศว่าจะมีการจัดเก็บรายได้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

แหล่งรายได้	วงเงิน (บาท)
๑. ค่าขายของเบ็ดเตล็ด (รายได้จากค่าขายของเก้าชั่วโมงที่ทางราชการเลิกใช้ ค่าขายสิ่งของอื่น และค่าขายแบบแปลนสิ่งก่อสร้าง)	๒,๖๙๗,๔๐๐
๒. ค่าธรรมเนียมการขนส่งทางน้ำ (รายได้จากค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตผู้ประจํารถในแม่น้ำใบอนุญาต ค่าธรรมเนียมและค่าขออื่น ๆ)	๒๔๐,๓๙๐,๕๐๐
๓. ค่าธรรมเนียมเบ็ดเตล็ด (รายได้จากค่าธรรมเนียมการสอบแข่งขันบุคคลเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐ)	๓,๔๙๐,๓๐๐
๔. ค่าปรับเบรียบเทียบคดี (รายได้จากการเบรียบเทียบปรับคดี)	๒๔๖,๗๔๒,๑๐๐
๕. ค่าปรับอื่น (รายได้ค่าปรับผิดสัญญาจ้าง)	๑๘๗,๗๐๐
๖. ดอกเบี้ย (รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากที่สถาบันการเงิน ยกเว้นดอกเบี้ยเงินฝากเงินกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถให้กัน)	๖๙๖,๔๐๐
๗. รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น (รายได้จากค่าบริการสถานีขันส่งสัตว์หรือสิ่งของ และรายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ (ผลประโยชน์เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ))	๔๐,๙๙๙,๐๐๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๕๗๙,๗๙๔,๗๐๐</b>

## ภาคผนวก

รายละเอียดโครงการ ปี ๒๕๖๖  
(เฉพาะงบลงทุนและบรรจุรายจ่ายอื่น)  
ตามที่ปรากฏในเอกสารงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ฉบับที่ ๓  
(เล่มขาวคาดแดง)

## แผนงานพื้นฐาน

ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕

“ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น”

เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ

และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

โครงการจัดหาระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสไซกหดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพของสำนักงานชั้นสูง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงานหลัก

นายวีระ พากนก โทร. ๐๘-๙๗๗๙-๘๗๘๗ E-mail : weep\_com@hotmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความงาม และแผนปฏิบัติราชการกรมการช่างทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๐	แผนปฏิบัติการด้านความงาม พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๔	แผนปฏิบัติราชการกรมการช่างทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพ และขั้นตอนมาตรฐาน” ควรพัฒนา ระบบส่งเสริมเพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการระยะที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นศิริทักษิณ” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

ด้วยปัจจุบันกรมการช่างทางบกได้มีการจัดทำอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ ในการปฏิบัติหน้าที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซกหดแทนที่มีอายุการใช้งานมาเป็นเวลาหลายปี ได้เสื่อมสภาพลงจากการเกิดไฟฟ้ากระแสไซกหดแทนที่มีอายุการใช้งาน ไฟฟ้ากระแสแสงเกิน ไฟตกต่าง ๆ ปอยครึ้ง ทำให้อุปกรณ์ต่าง ๆ เสื่อมสภาพ อุปกรณ์ที่ใช้เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความสามารถเฉพาะ เวลาเกิดความเสียหายหรือชำรุด แต่ละครั้งจะจึงไม่สามารถซ่อมแซมน้ำกัดบ่มมาใช้งานได้ต้องติดต่อซ่อม แนวทางที่ดีที่สุดเพื่อประสิทธิภาพการใช้งาน เวลาอุปกรณ์เกิดความเสียหายหรือชำรุดก็พ่อื่นในการปฏิบัติงาน เห็นควรให้ใช้วิธีการเปลี่ยนอุปกรณ์ แทนการซ่อมแซมเพื่อป้องกันอุปกรณ์ต่อพ่วงที่อยู่ด้านหลังตัวป้องกันไฟฟ้ากระแสไซกหดแทนความเสียหาย

ดังนั้น กรมการช่างทางบกจึงขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปี ๒๕๖๖ ในการดำเนินการจัดหาระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสไซกหดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพของสำนักงานชั้นสูง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่ง

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๖๕ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

#### ๒.๓ งบประมาณ

๑) วงเงินรวม ๓๓,๘๓๐,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านบาทถ้วน)

#### ๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ประชาชนจะได้รับบริการที่สอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริง
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : มีการใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานทางด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : มีการให้บริการที่มีประสิทธิภาพที่สอดคล้องและรวดเร็ว ทำให้ธุรกิจดำเนินการได้สะดวกและรวดเร็ว
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : เลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดการใช้วัสดุที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : ยึดอุดมการใช้งานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ จากการเกิดกระแสไฟฟ้ากระแสตรง ไฟเกิน ไฟตก

#### ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการจัดทำระบบป้องกันไฟฟ้ากระแทกทดสอบของเดิมที่ได้รับสภาพของสำนักงานขนส่ง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๔ แห่ง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการจัดทำระบบป้องกันไฟฟ้ากรุงโซกทดแทนของเดินที่เสื่อมสภาพของสำนักงานขนส่ง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่ง**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> เพื่อจัดทำระบบป้องกันไฟฟ้ากรุงโซกทดแทนของเดินที่เสื่อมสภาพของสำนักงานขนส่ง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่ง เพื่อป้องกันความเสียหายของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานภายในสำนักงาน โดยความเสียหายอุปกรณ์ต้องไม่เกินร้อยละ ๕ ต่อปี จำนวนที่ติดตั้งห้องแมต	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> มีระบบป้องกันไฟฟ้ากรุงโซกทดแทนของเดินที่เสื่อมสภาพของสำนักงานขนส่ง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่ง เพื่อป้องกันความเสียหายของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานภายในสำนักงาน โดยความเสียหายอุปกรณ์ต้องไม่เกินร้อยละ ๕ ต่อปี จำนวนที่ติดตั้งห้องแมต	ความเสียหายต่ออุปกรณ์ต้องไม่เกินร้อยละ ๕ ต่อปี จำนวนที่ติดตั้งห้องแมต	รายงานการแจ้งเดือน การทำงานของระบบไฟฟ้ากรุงโซก
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้ากรุงโซกทดแทนของเดินที่เสื่อมสภาพของสำนักงานขนส่ง ระยะที่ ๒ จำนวน ๓๕ แห่งพร้อมทดสอบการใช้งาน	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ต้านปรินาม :</b> ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้ากรุงโซก <b>ต้านคุณภาพ :</b> การติดตั้งและพร้อมทดสอบการใช้งานระบบป้องกันไฟฟ้ากรุงโซกตามขั้นตอน/วิธีการที่กำหนด <b>ต้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <b>ต้านค่าใช้จ่าย :</b> ภายนิวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๓๕ แห่ง <sup>๑</sup> ร้อยละ ๙๕ <sup>๒</sup> ๗ เดือน <sup>๓</sup> ๗๗,๘๖๐,๐๐๐ บาท <sup>๔</sup>	รายงานของคณะกรรมการตรวจรับ <sup>๑</sup> รายงานของคณะกรรมการตรวจรับ <sup>๒</sup> รายงานผลการดำเนินงาน <sup>๓</sup> รายงานผลการใช้จ่ายเงิน <sup>๔</sup>
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> เงินงบประมาณ <sup>๕</sup> <b>ประเภทบรรจุ :</b> งบลงทุน	๗๗,๘๖๐,๐๐๐ บาท <sup>๔</sup>	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน <sup>๔</sup>

## โครงการ ปรับปรุงหน้าแปลงไฟฟ้าสำนักงานเขตส่งจังหวัด ๑๘ แห่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเลขานุการกรม (กอส.) สำนักงานเขตส่งจังหวัด ๑๘ แห่ง

### ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ - นามสกุล: นายนิพิทธ์ ส่งวงศ์ โทรศัพท์: ๐-๒๖๒๗๑-๙๙๙๙ E-mail: DL.Tdesign@hotmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานครส่งทบทก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร ๒๕๖๘ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและ ขีดความสามารถ” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๔ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และ การมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่ง <sup>๑</sup> นวัตกรรม

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันที่ทำการในส่วนภูมิภาค มีการใช้งานมาเป็นเวลานาน ระบบไฟฟ้าของสำนักงานเริ่มเกิดความชำรุดเสียหาย โดยเฉพาะในส่วนของหน้าแปลงไฟฟ้าที่มีกำลังไฟฟ้าไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าในปัจจุบันและในอนาคตที่จะมีการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สนับสนุนการบริการประชาชนเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อเป็นการยกระดับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และเพื่อร่วมรับการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นตามเทคโนโลยีสนับสนุนการบริการประชาชน จึงควรทำการปรับปรุงหน้าแปลงไฟฟ้าสำนักงานเขตส่งจังหวัด โดยดึงเป็นโครงการต่อเนื่อง ระยะเวลาดำเนินการภายในปีเดียว และตั้งงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ จำนวน ๑๘ แห่ง

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๘ – กันยายน ๒๕๖๘

#### ๒.๓ งบประมาณ

๑) จำนวนรวม ๓๐,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน)

๒) แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภัยทางเสียงและอากาศ บริเวณรอบๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

## ตารางแผนกราฟดำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้าสำนักงานเขตส่งจังหวัด ๑๔ แห่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเลขานุการกรม (กอส.) สำนักงานชั้นสังฆะหวัด ๑๔ แห่งที่

การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)  
โครงการปรับปรุงหนี้แปลงไฟฟ้าสำนักงานขนส่งจังหวัด ๑๔ แห่ง

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ใช้ในการติดตามผล)
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ เพื่อรับปรุงหนี้แปลงไฟฟ้าอาคารสำนักงานให้สามารถ ใช้งานได้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย ทำให้เจ้าหน้าที่ สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ระดับผลลัพธ์ (Outcome) ประชาชนผู้เข้ารับบริการได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน ปรับปรุงหนี้แปลงไฟฟ้าอาคารสำนักงาน รวม ๑๔ แห่ง <sup>ให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะกับการใช้งาน</sup>	ระดับผลลัพธ์ (Output) <b>ต้านภัยธรรมชาติ :</b> จำนวนอาคารสำนักงาน ปรับปรุงหนี้แปลงไฟฟ้าแล้วเสร็จ <b>ต้านคุณภาพ :</b> การปรับปรุงเป็นไปตามมาตรฐานและห้องรับแขกที่กำหนด <b>ต้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <b>ต้านค่าใช้จ่าย :</b> ภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	จำนวน ๑๔ แห่ง <sup>ร้อยละ ๑๐๐</sup> ๑๒ เที่ยวน <sup>๓๐,๖๔๐,๐๐๐</sup>	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	ระดับกิจกรรม (Activity) ตารางตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)		รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประเภทบรรจุภัณฑ์ : งบลงทุน	๓๐,๖๔๐,๐๐๐	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

## โครงการ ปรับปรุงห้องแม่บล็อกไฟฟ้าสำนักงานขนส่งสาขาอำเภอ จ้านวน ๑๒ แห่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเขตฯ นุกการกรุง (กอส.) สำนักงานขนส่งสาขาอำเภอ ๑๒ แห่ง

### ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ - นามสกุล: นายนิรศร์ สง่าวงษ์ โทรศัพท์: ๐-๒๖๒๗-๔๘๙๒ E-mail: DLTdesign@hotmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเพณีอุทิศศาสตร์

อุทิศศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
อุทิศศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐	แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖)
อุทิศศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	อุทิศศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและขีดความสามารถ” การพัฒนาระบบทันสมัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการระยะที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันที่ทำการในส่วนภูมิภาค มีการใช้งานมาเป็นเวลานาน ระบบไฟฟ้าของสำนักงานเริ่มเกิดความชำรุดเสียหาย โดยเฉพาะในส่วนของห้องแม่บล็อกไฟฟ้าที่มีกำลังไฟฟ้าไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าในปัจจุบันและในอนาคตที่จะมีการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สนับสนุนการบริการประชาชนเพิ่มมากขึ้น ผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อเป็นการยกระดับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และเพื่อร่วมการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นตามเทคโนโลยีสนับสนุนการบริการประชาชน จึงควรทำการปรับปรุงห้องแม่บล็อกไฟฟ้าสำนักงานขนส่งสาขาอำเภอ โดยตั้งเป็นโครงการต่อเนื่อง ระยะเวลาดำเนินการภายในปีเดียว และตั้งงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ จำนวน ๑๒ แห่ง

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

#### ๒.๓ งบประมาณ

๑) วงเงินรวม เป็นเงิน ๑๖,๔๕๐,๐๐๐.- บาท (สิบหกล้านสี่แสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

๒) แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบต้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศ บริเวณรอบฯ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)  
โครงการปรับปรุงมือแปลงไฟฟ้าสำนักงานขนส่งสาขาอำนาจเจริญ จำนวน ๑๖ แห่ง<sup>๑</sup>  
หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเลขานุการกรม (กอส.) สำนักงานขนส่งสาขาอำนาจเจริญ ๑๒ แห่ง<sup>๒</sup>

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการปรับปรุงหน้าแปลงไฟฟ้าสำนักงานขนส่งสาขาอำเภอ จำนวน ๑๙ แห่ง**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (เชื่อในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ เพื่อบรรบปรุงหน้าแปลงไฟฟ้าอาคารสำนักงานให้สามารถ ใช้งานได้ดีและสวยงามและปลอดภัย ท้าให้เจ้าหน้าที่ สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</b>	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ประชาชนผู้เข้ารับบริการ ได้รับความพึงพอใจ ให้ผลงานได้ดีและสวยงามและปลอดภัย ท้าให้เจ้าหน้าที่ สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
<b>๒. ผลผลิต/ผลลัพธ์</b> ปรับปรุงหน้าแปลงไฟฟ้าอาคารสำนักงาน รวม ๑๙ แห่ง <sup>ให้อยู่ในสภาพที่ดี เหมาะกับการใช้งาน</sup>	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ท้านปริมาณ :</b> จำนวนอาคารสำนักงาน ปรับปรุงหน้าแปลงไฟฟ้าแล้วเสร็จ <b>ท้านคุณภาพ :</b> การปรับปรุงเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด <b>ท้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <b>ท้านค่าใช้จ่าย :</b> ภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	จำนวน ๑๙ แห่ง <sup>ร้อยละ ๑๐๐</sup> ๑๙ เที่ยวน <sup>๑๖,๔๔๐,๐๐๐</sup>	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b> ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)		
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๖,๔๔๐,๐๐๐ บาท <b>ประเภทรายจ่าย :</b> งบลงทุน	๑๖,๔๔๐,๐๐๐	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

## โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้างประจำ ๔ แห่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ สดก. (กอส.) , สำนักสรปภ., สำนักราชบูรี, สำนักอุตรดานี, สำนักเชียงราย, สำนักนราธิวาส, สำนักสิงค์บูรี, สำนักตราด และ สำนักพระนครศรีอยุธยา

ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ – นามสกุล : นายช้านาญ แสวงไส โทรศัพท์ ๐-๖๒๖๗๐-๘๘๙๒ E-mail : DLTdesign@hotmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความต้องการของบ้าน

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐	แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๒๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามัคคีในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ "ประสิทธิภาพ และปัจจัยสนับสนุน" การพัฒนาระบบงานสู่เพื่อเพิ่มขึ้นความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ "ปรับเปลี่ยนเป็นตัวที่ดีเพื่อขึ้น" เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและก้าวสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๑.๑ หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันที่ทำการในส่วนภูมิภาคมีการใช้งานมาเป็นเวลานาน สภาพบางส่วนเริ่มทรุดโทรม และอาคารที่พักอาศัยข้าราชการเริ่มเกิดความเสียหาย ไม่สามารถอยู่อาศัยได้เป็นปกติ ส่งผลต่อชีวิตประจำตัวของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อเป็นการปรับปรุงคุณภาพชีวิตและช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จึงควรทำการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้างประจำ

#### ๑.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๖

#### ๑.๓ งบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๓๗,๔๗๕,๘๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน สี่แสนสามหมื่นห้าบาทถ้วน)

#### ๑.๔ แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบต้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนที่นี่ที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : การดูแลเศรษฐกิจ เมื่อจะมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)  
โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้างประกอบด้วย  
สำนักงานเลขานุการกรม และสำนักงานชนสังชัจหัวต์ที่เกี่ยวข้อง

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการปรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้างประกอบ ๔ แห่ง**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ  เพื่อบรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้าง ประกอบให้สามารถใช้งานได้ดี มีประสิทธิภาพและปลอดภัย ท่าให้เจ้าหน้าที่ผู้พักอาศัยได้รับความพึงพอใจ	ระดับผลลัพธ์ (Outcome)  เจ้าหน้าที่ผู้เข้าพักอาศัยได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน  ปรับปรุงอาคารที่พักอาศัยข้าราชการและสิ่งก่อสร้าง ประกอบ รวม ๔ แห่ง ให้อยู่ในสภาพที่ดี เหมาะกับการ ใช้งาน	ระดับผลผลิต (Output)  ด้านปริมาณ : จำนวนอาคารที่พักอาศัยข้าราชการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ ด้านคุณภาพ : การปรับปรุงเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบ ตามที่กำหนด  ด้านเวลา : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ด้านค่าใช้จ่าย : ภายในงบประมาณที่ได้รับ	จำนวน ๘ แห่ง <sup>a</sup> ร้อยละ ๑๐๐  ๑๙,๔๓๕,๘๐๐ บาท	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	ระดับกิจกรรม (Activity)  ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประเภทงบรายจ่าย : งบลงทุน	๑๙,๔๓๕,๘๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

## โครงการปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ ๒๔ แห่ง

หน่วยงานรับผิดชอบ สลก. (กอส.), สนก., สขพ.๑, สขพ.๒, สขพ.๓, สขจ.สาระแก้ว, สขจ.สมุทรปราการ, สขจ.สตูล, สขจ.เพชรบูรณ์, สขจ.เพชรบุรี, สขจ.นครนายก, สขจ.ตราด, สขจ.กาญจนบุรี, สขจ.อุตรธานี, สขจ.นครราชสีมา, สขจ.แม่ฮ่องสอน, สขจ.นนทบุรี, สขจ.สุราษฎร์ธานี, สขจ.เชียงราย, สขจ.ขอนแก่น และ สขจ.แพรฯ

### ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ – นามสกุล : นายช้านาญ แวงไว โทรศัพท์ ๐-๘๑๒๗๙-๕๘๙๒ E-mail : DLTdesign@hotmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ และแผนปฏิบัติราชการกรมการชลประทานสู่ทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติราชการกรมการชลประทานสู่ทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๖)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามัคคิ ในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประดิษฐ์วิภาคและ ชีดความสามารถ” การพัฒนาระบบ ขั้นสู่เพื่อเพิ่มภาระความสามารถในการ แข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและ ก้าวสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสำนักงานที่สังกัดในระดับจังหวัดและสาขาต่าง ๆ มีการใช้งานมาเป็นเวลานาน สภาพบางส่วน เริ่มทรุดโทรม ทำให้ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการบริการประชาชน ในขณะที่ปริมาณผู้มาติดต่อราชการ มีจำนวนเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการพัฒนาการบริการประชาชน จึงควรทำการปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้าง ประกอบ

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖

#### ๒.๓ งบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๕๕๗,๑๐๐,๖๐๐ บาท (ห้าแสนเจ็ดล้านหนึ่งแสนสองร้อยบาทถ้วน)

#### ๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการซื้อขายงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

## ตารางแผนกรากำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประจำ ๒๔ แห่ง

สำนักงานเลขานุการกรม, สำนักกฎหมาย, สำนักงานชงกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑ – ๓ และสำนักงานชงจังหวัดที่เกี่ยวข้อง

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประจำ ๒๕ แห่ง**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ  เพื่อปรับปรุงอาคารสำนักงานให้สามารถใช้งานได้ดี มีประสิทธิภาพและปลอดภัย เพื่อเป็นการพัฒนาการบริการประชาชน	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b>  เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน  ปรับปรุงสำนักงานและอื่น ๆ ตามแบบที่ได้มาตรฐาน และเป็นไปตามกำหนดเวลา รวม ๒๕ แห่ง ให้อยู่ในสภาพที่ดี เหมาะสมกับการใช้งาน	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b>  ด้านปริมาณ : จำนวนโครงการที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ  ด้านคุณภาพ : การปรับปรุงเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด  ด้านเวลา : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด  ด้านค่าใช้จ่าย : ภายในงบประมาณที่ได้รับ	จำนวน ๒๕ แห่ง <sup>๑</sup> ร้อยละ ๑๐๐ ๑๖ เดือน ๕๗,๑๐๐,๖๐๐ บาท	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b>  แผนตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประเภทงบรายจ่าย : งบลงทุน	๕๗,๑๐๐,๖๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขันส่งจังหวัดพบูรี แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ  
ต่ำบลโภคคุณ อําเภอเมืองพบูรี จังหวัดพบูรี**

---

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเลขานุการกรม และ สำนักงานขันส่งจังหวัดพบูรี

**ผู้ประสานงานหลัก**

นายสุขุม พัฒนา

โทรศัพท์: ๐-๒๖๔๗๘-๘๘๘๘

E-mail : DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง และแผนปฏิบัติราชการกรณการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐	แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติราชการกรณการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคง ในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและ ชีวิตความสุข” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่มชีวิตความสามารถ ในการแข่งขันและซื้อขาย เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน การให้บริการที่เป็นเลิศและมีมาตรฐาน ระดับนานาชาติ” ที่สำคัญที่สุด คือ การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

สำนักงานขันส่งจังหวัดพบูรี ได้ก่อสร้างมาเป็นเวลากว่า ๔๐ ปี (ก่อสร้าง ณ พ.ศ. ๒๕๑๘) ปัจจุบัน มีสภาพทรุดโทรมและเสื่อม化 ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อีกทั้งขนาดพื้นที่ ยังไม่สอดคล้องกับปริมาณประชากรผู้มาติดต่อราชการ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างอาคารสำนักงานขันส่งจังหวัดพบูรี แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๗ ตั้งแต่เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ (สิ้นสุดสัญญา ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖)

**๒.๓ งบประมาณ**

(๑) วงเงินรวม ๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยสิบล้านบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๙๖,๖๗๕,๗๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๗๕,๗๙๙,๗๐๐ บาท

## ๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

## ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบต้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเชื่อมโยงให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศ บริเวณรอบๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

### ตารางแผนกราฟคำเบินงาน (Gantt chart)

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตฯจังหวัดลพบุรี แห่งที่ ๖ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

สำนักงานเลขานุการกรม และ สำนักงานเขตส่งจังหวัดพบริ

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตจังหวัดพะบุรี แห่งที่ ๒ พร้อมติดต่อก่อสร้างประกอบ ต้านคุณ อำเภอเมืองพะบุรี จังหวัดพะบุรี**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/ข้างอิง (ที่ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> <p>เพื่อให้มีอาคารสำนักงานและสิ่งก่อสร้างประกอบเพิ่มประดิษฐิกาพในการปฏิบัติงาน ทำให้ประชาชนผู้มาเดินทางการและเข้ามาที่ศูนย์ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ</p>	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ประชาชนผู้มาเดินทางการและเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> <p>มีการสำนักงานเขตจังหวัดพะบุรี พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ด้านแบบที่ได้มาตรฐานและเป็นไปตามกำหนดเวลา และเหมาะสมกับการใช้งาน</p>	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> ด้านปริมาณ : สำนักงานเขตจังหวัดพะบุรี แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ด้านคุณภาพ : การก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและห้องรับแขกที่กำหนด ด้านเวลา : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ด้านค่าใช้จ่าย : ภาระในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ (วงเงินตามสัญญา)	จำนวน ๑ แห่ง <sup>a</sup> ร้อยละ ๑๐๐ กันยายน ๒๕๖๖ <sup>b</sup> ๗๐๒,๙๗๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ความต่างระดับการดำเนินงาน (Gantt chart)		รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	จำนวนเงิน : วงเงินที่ได้รับจัดสรรรวม ๗๐๒,๙๗๐,๐๐๐ บาท ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๖๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๙๗,๙๗๐,๐๐๐ บาท ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๕๗,๙๗๐,๐๐๐ บาท ประเภทงบรายจ่าย : งบลงทุน	๗๐๒,๙๗๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

โครงการปรับปรุงพื้นที่สำนักงานขนส่งจังหวัดสระบุรี ดำเนินลดลิ่งขัน อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานขนส่งจังหวัดสระบุรี และสำนักงานเลขานุการกรม

**ผู้ประสานงานหลัก**

ชื่อ - นามสกุล : นายเกียรติพงษ์ สุยะไหอยู่ โทรศัพท์ : ๐-๖๒๔๒๘-๕๔๙๙ E-mail : DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการตามสิ่งที่ทางบก</b>		
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๘</b>	<b>แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๘</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการตามสิ่งที่ทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)</b>
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามัคคีในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประเพณีอีกภาพและ ชีวิตความสมารถ” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันและขับเคลื่อน การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและ การมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

สำนักงานขนส่งจังหวัดสระบุรี ได้ก่อสร้างมาเป็นเวลากว่า ๔๐ ปี (ก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๒๒) ปัจจุบัน มีสภาพบางส่วนทรุดโทรมเสียหาย ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อีกทั้งขนาดพื้นที่ ยังไม่สอดคล้องกับปริมาณประชากรผู้มาติดต่อราชการ จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงพื้นที่สำนักงานขนส่งจังหวัดสระบุรี ดำเนินลดลิ่งขัน อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๗ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – ถึงกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

**๒.๓ งบประมาณ**

(๑) วงเงินรวม ๑๗,๙๐๑,๕๐๐ บาท (สิบเจ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓,๕๘๐,๓๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๔,๓๒๑,๒๐๐ บาท

**๒) แหล่งเงิน**

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ทุนชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

# ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

## โครงการปรับปรุงพื้นที่สำนักงานเขตสังจังหวัดสระบุรี ตำบลคลตลิ่งชัน อําเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

### สำนักงานเขตสังจังหวัดสระบุรี และสำนักงานเลขานุการกรม

การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)  
โครงการปรับปรุงพื้นที่สำนักงานเขตส่งจังหวัดสระบุรี ตำบลคลึงขัน อําเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ เพื่อบรับปรุงพื้นที่สำนักงานเขตส่งจังหวัดสระบุรี ให้สามารถใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพและปลอดภัย เพื่อเป็นการพัฒนาการบริการประชาชน	<u>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</u> ประชาชื่นผู้มาติดต่อราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ ในการให้บริการ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน พื้นที่สำนักงานเขตส่งจังหวัดสระบุรี ได้รับการปรับปรุง ตามแบบที่ได้มาตรฐานให้อยู่ในสภาพที่ดี เหมาะกับ การใช้งาน	<u>ระดับผลลัพธ์ (Output)</u> <u>ต้านปริมาณ</u> : พื้นที่สำนักงานเขตส่งจังหวัดสระบุรีที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ	จำนวน ๑ แห่ง	รายงานผลการดำเนินงาน
	<u>ต้านคุณภาพ</u> : การปรับปรุงเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด	ร้อยละ ๑๐๐	รายงานผลการดำเนินงาน
	<u>ต้านเวลา</u> : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	๗๗ เดือน	รายงานผลการดำเนินงาน
	<u>ต้านค่าใช้จ่าย</u> : ภายในงบประมาณที่ได้รับ	๗๗,๗๐๑,๕๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	<u>ระดับกิจกรรม (Activity)</u> แผนตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : วงเงินรวม ๗๗,๗๐๑,๕๐๐ บาท (๑) ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓,๕๘๐,๓๐๐ บาท (๒) ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๗๔,๓๒๑,๒๐๐ บาท ประเภทงบรายจ่าย : งบลงทุน	๗๗,๗๐๑,๕๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการ ปรับปรุงสำนักงานเลขานุการกรม อาคาร ๑ ชั้น ๑ กรมการขันส่งทางบก แขวงจอมพล  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร**

---

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเลขานุการกรม (กอส.)

ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ – นามสกุล: คุณสุขุมวิช์ ทัศนะ โทรศัพท์: ๐-๒๖๔๘-๘๘๙๙ E-mail: DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประดิษฐ์ยุทธศาสตร์**

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการต้านคอมาลา และแผนปฏิบัติราชการกรมการขันส่งทางบก</b>		
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕</b>	<b>แผนปฏิบัติการต้านคอมาลา พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการกรมการขันส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖)</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาคและ ชีวิตร่วมสานร่วม” การพัฒนาระบบ ชนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และ การมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่ง<sup>นวัตกรรม</sup></b>

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันพื้นที่ของสำนักงานเลขานุการกรม บริเวณอาคาร ๑ ชั้น ๑ ห้องส่วนโถง ส่วนให้บริการประชาชนและ ส่วนพื้นที่ปฏิบัติงาน มีการใช้งานมาเป็นเวลากว่า ๑๐ ปี ไม่สามารถรองรับภาระงานที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกิดความไม่สะดวก เสียหาย ผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของกรมฯ และความสามารถในการบริการประชาชนและการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เพื่อเป็น การพัฒนาภาพลักษณ์ของกรมฯ และการบริการประชาชน จึงควรทำการปรับปรุงสำนักงานเลขานุการกรม อาคาร ๑ ชั้น ๑ กรมการขันส่งทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

**๒.๓ งบประมาณ**

๑) วงเงินรวม ๑๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สิบเอ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๒) แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศ บริเวณรอบๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

## ตารางแผนกราฟตัวเบินงาน (Gantt chart)

โครงการปรับปรุงสำนักงานเลขานุการกรม อาคาร ๖ ชั้น ๑ กรมการขันสี่หางbek แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเลขานุการกรม (กอค.)

การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)  
โครงการปรับปรุงสำนักงานเลขานุการกรม อาคาร ๑ ขั้น ๑ การการขนส่งทางบก แขวงขอนพด เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ใช้ในการติดตามผล)
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ เพื่อปรับปรุงพื้นที่ของสำนักงานเลขานุการกรม (อาคาร ๑ ขั้น ๑) ให้สามารถใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพ	<u>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</u> ประชาชนผู้เข้าใช้พื้นที่บริโภค อาคาร ๑ ขั้น ๑ ได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน ปรับปรุงพื้นที่ของสำนักงานเลขานุการกรม (อาคาร ๑ ขั้น ๑) ตามแบบที่ได้มารฐานและเป็นไปตาม กำหนดเวลา และให้อยู่ในสภาพที่ดี เหมาะกับการใช้งาน	<u>ระดับผลผลิต (Output)</u> <b>ด้านปริมาณ :</b> พื้นที่อาคาร ๑ ขั้น ๑ ที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ	จำนวน ๑ แห่ง	รายงานผลการดำเนินงาน
	<b>ด้านคุณภาพ :</b> การปรับปรุงเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด	ร้อยละ ๑๐๐	รายงานผลการดำเนินงาน
	<b>ด้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	๑๒ เดือน	รายงานผลการดำเนินงาน
	<b>ด้านค่าใช้จ่าย :</b> ภายในงบประมาณที่ได้รับ	๑๑,๕๐๐,๐๐๐	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	<u>ระดับกิจกรรม (Activity)</u> ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)		รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	<b>จำนวนเงิน :</b> เงินงบประมาณ <b>ประเภทงบรายจ่าย :</b> จดหมาย	๑๑,๕๐๐,๐๐๐	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการ ปรับปรุงห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๗ กรมการชนส่งทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร**

---

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเลขานุการกรม (กอส.)

**ผู้ประสานงานหลัก**

ชื่อ - นามสกุล: นายเกียรติพงษ์ สุยะไหอยู่ โทรศัพท์: ๐-๘๑๒๕๔-๘๘๗๗ E-mail: DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประดิษฐ์ยุทธศาสตร์**

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ และแผนปฏิบัติราชการกรมการชนส่งทางบก</b>		
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔</b>	<b>แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการกรมการชนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๒๐)</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>	<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและยึดความสามารถ” การพัฒนาระบบขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาหากฎหมายของประเทศไทย</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๗ กรมการชนส่งทางบก ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับจัดการประชุม การอบรม และจัดงานประมูลแผ่นป้ายทะเบียนรถ มีการใช้งานมาเป็นเวลากว่า ๑๐ ปี ซึ่งสิ่งปลูกสร้างและระบบบางส่วนเกิดความชำรุดเสียหาย ส่งผลต่อภาพลักษณ์ของกรมฯ และความสามารถในการใช้งานพื้นที่ เพื่อเป็นการพัฒนาภาพลักษณ์ของกรมฯ และเพิ่มความสามารถในการใช้งานพื้นที่ จึงควรทำการปรับปรุงห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๗ กรมการชนส่งทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

**๒.๓ งบประมาณ**

๑) วงเงินรวม ๒๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบหกล้านบาทถ้วน)

๒) แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล :-
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเชื่อมโยงให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศ บริเวณรอบๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี :-

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart) โครงการปรับปรุงห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๗ กรมการชลประทาน กองทัพเรือ กองบัญชาการกองทัพไทย

การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)  
โครงการปรับปรุงห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๙ กรมการขับเคลื่อนท่องเที่ยว แขวงคุณเจ้ากร กรุงเทพมหานคร

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/ข้างอิง (ใช้ในการติดตามผล)
๑. วัตถุประสงค์และงาน/โครงการ เพื่อปรับปรุงห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๙ ให้สามารถ ให้งานได้ดีและมีประสิทธิภาพ	ระดับผลลัพธ์ (Outcome) เจ้าหน้าที่และประชาชนที่เข้าใช้ห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๙ ได้รับความพึง พอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน ปรับปรุงห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๙ ตามแบบที่ได้ มาตรฐานและเป็นไปตามกำหนดเวลา และอยู่ในสภาพที่ดี เหมาะสมกับการใช้งาน	ระดับผลผลิต (Output) ต้านปริมาณ : ห้องประชุม อาคาร ๖ ชั้น ๙ ที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ	จำนวน ๑ แห่ง	รายงานผลการดำเนินงาน
	ต้านคุณภาพ : การปรับปรุงเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด	ร้อยละ ๑๐๐	รายงานผลการดำเนินงาน
	ต้านเวลา : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	๓๒ เดือน	รายงานผลการดำเนินงาน
	ต้านค่าใช้จ่าย : ภาระในงบประมาณที่ได้รับ	๔๖,๐๐๐,๐๐๐	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	ระดับกิจกรรม (Activity) ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)		รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประเภทงบรายจ่าย : งานลงทุน	๔๖,๐๐๐,๐๐๐	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดครพนม พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินเมือง  
อำเภอเมืองครพนม จังหวัดครพนม**

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานขนส่งจังหวัดครพนม และสำนักงานเลขานุการกรม

**ผู้ประสานงานหลัก**

ชื่อ - นามสกุล : นายสมนึก โพธิ์คำวัง โทรศัพท์ : ๐-๔๒๔๗-๘๘๙๙ E-mail : DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง และแผนปฏิบัติราชการรวมการขนส่งทางบก</b>		
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘</b>	<b>แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการรวมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามรถในการแข่งขัน</b>	<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ "ประสิทธิภาพและชีวิตความสุขของมนุษย์" การพัฒนาระบบที่ดีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ "ปรับเปลี่ยนเป็นศิริหัสเพิ่มขึ้น" เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการส่งเสริมการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๑.๑ หลักการและเหตุผล**

ด้วยอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดครพนม ได้ก่อสร้างมาเป็นเวลานานกว่า ๔๐ ปี (ก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๑๗) ปัจจุบันมีสภาพทรุดโทรมและเสียหาย ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อีกทั้งขนาดพื้นที่ยังไม่สอดคล้องกับปริมาณประชากรณูมานิตติต่อราชการ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดครพนม พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ

**๑.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - ธันวาคม ๒๕๖๕

**๑.๓ งบประมาณ**

(๑) วงเงินรวม ๖๗,๔๙๕,๐๐๐ บาท (หกสิบเจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑๕,๗๐๑,๖๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๓๗,๖๙๒,๕๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๕,๐๐๑,๖๐๐ บาท

**๒) แหล่งเงิน**

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เมื่อจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

## โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขสจจังหวัดนครพนม พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินในเมือง อ่าเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักงานขสจจังหวัดนครพนม และสำนักงานเลขานุการกรม

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตจังหวัดนครพนม พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ตัวบลในเมือง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ เพื่อก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตจังหวัดนครพนม พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ เพื่อยกระดับการให้บริการที่มีคุณภาพและสามารถสนองต่อความต้องการได้อย่างเพียงพอ	<u>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</u> ประชาชนผู้มาติดต่อราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน มีอาคารสำนักงานเขตจังหวัดนครพนม (หอดูดาว) ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ที่มีความสมบูรณ์และเหมาะสมต่อการใช้งาน	<u>ระดับผลผลิต (Output)</u> <u>ต้านปริมาณ</u> : สำนักงานเขตจังหวัดนครพนม (หอดูดาว) ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ <u>ต้านคุณภาพ</u> : การก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด <u>ต้านเวลา</u> : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <u>ต้านค่าใช้จ่าย</u> : ภาระในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	จำนวน ๑ แห่ง <sup>*</sup> ร้อยละ ๑๐๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ <sup>*</sup> ๒๙,๔๗๕,๐๐๐ บาท	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	<u>ระดับกิจกรรม (Activity)</u> ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : วงเงินรวม ๒๙,๔๗๕,๐๐๐ บาท (๑) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑๕,๗๐๑,๖๐๐ บาท (๒) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๗๙,๖๖๖,๖๐๐ บาท (๓) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๕,๐๗๑,๐๐๐ บาท ประเภทงบรายจ่าย : งบลงทุน	๒๙,๔๗๕,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดตาก พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินการใน อำเภอเมืองตาก  
จังหวัดตาก (ทดแทน)**

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานขนส่งจังหวัดตาก และสำนักงานเลขานุการกรม

ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ - นามสกุล : นายพุทธิ์ อุทาธิกุล โทรศัพท์ : ๐-๕๔๒๗๙-๘๘๘๘ E-mail : DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบกราย ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการ” การพัฒนาระบบที่ส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นศูนย์กลางเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ด้วยอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดตาก ได้ก่อสร้างมาเป็นเวลากว่า ๔๐ ปี (ก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๑๙) ปัจจุบันมีสภาพทรุดโทรมและเสียหาย ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อีกทั้งขนาดพื้นที่ยังไม่สอดคล้องกับปริมาณประชากรที่มีอยู่ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดตาก (ทดแทน) พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

**๒.๓ งบประมาณ**

(๑) วงเงินรวม ๖๐,๒๐๙,๖๐๐ บาท (หกสิบล้านสองแสนแปดพันหกร้อยบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑๒,๕๗๗,๐๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๐,๔๗๔,๑๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๗,๗๕๔,๕๐๐ บาท

**๒) แหล่งเงิน**

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

**๒.๔ ผลกระทบของโครงการ**

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล :-
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในส่วนที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเจริญให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี :-

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตสังฆหัสดา พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ตำบลลันนารีน อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก (ที่ดินแทน)

สำนักงานขันสี่จังหวัดภาค และสำนักงานเลขานุการกรม

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลล้มเหลว (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานส่งจังหวัดตาก พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินการริบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก (ทศแทน)**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> เพื่อก่อสร้างอาคารสำนักงานขึ้นส่ง พร้อมสิ่งก่อสร้าง ประกอบ เพื่อยกระดับการให้บริการที่มีคุณภาพและสามารถสนองต่อความต้องการให้บริการได้อย่างเพียงพอ	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ประชาชนผู้มีสิทธิคือราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> มีอาคารสำนักงานขึ้นส่ง พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ที่มีความสมบูรณ์และเหมาะสมต่อการใช้งาน	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ตัวนประเมิน :</b> สำนักงานส่งจังหวัดตาก (ทศแทน) ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ <b>ตัวนคุณภาพ :</b> การก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด <b>ตัวนเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <b>ตัวนค่าใช้จ่าย :</b> ภายนิวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	จำนวน ๑ แห่ง ร้อยละ ๑๐๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ๖๐,๒๐๔,๖๐๐ บาท	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ความต้องการแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> วงเงินรวม ๖๐,๒๐๔,๖๐๐ บาท (๑) ปิงบปรามณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๒,๕๗๒,๐๐๐ บาท (๒) ปิงบปรามณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๓๒,๔๗๔,๑๐๐ บาท (๓) ปิงบปรามณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๕,๐๕๔,๕๐๐ บาท <b>ประเภทงบรายจ่าย :</b> งบลงทุน	๖๐,๒๐๔,๖๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการขยายสำนักงานส่งจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ ๒ ตำบลสำราญ อำเภอเมืองขอนแก่น  
จังหวัดขอนแก่น**

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานส่งจังหวัดขอนแก่น และสำนักงานเลขานุการกรม

**ผู้ประสานงานหลัก**

ชื่อ - นามสกุล : นายภิรัตพงษ์ สุยะไหญ่ โทรศัพท์ : ๐-๕๔๖๗๙-๘๘๙๙ E-mail : DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒๓ - ๒๕๖๕	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามรถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๑ “ประสิงค์ภาระและขับเคลื่อนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อน การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย”	แผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ “ปั้นเมืองเป็นศูนย์กลางเพิ่มเติม” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและมีมาตรฐานสูงสุด การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ด้วยสำนักงานส่งจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ ๒ ได้ดำเนินการก่อสร้างและใช้งานนานกว่า ๒๐ ปี สภาพอาคารสำนักงานมีความเสื่อมโทรม พื้นที่สำนักงานคับแคบไม่เพียงพอต่อการให้บริการประชาชน และไม่สอดคล้องกับรูปแบบการให้บริการในปัจจุบัน โดยกรรมการการขนส่งทางบกได้ดำเนินการจัดทำที่ดินบริเวณ ซึ่งเดิมเพื่อขยายพื้นที่ของสำนักงานแล้ว จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างอาคารสำนักงานทดแทนอาคารเดิม และปรับปรุงสานมหทดสอบชั้นบน ตลอดจนปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบสำนักงาน เพื่อยกระดับการให้บริการที่มีคุณภาพและสามารถตอบต่อความต้องการให้บริการได้อย่างเพียงพอ

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ - ถึงกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

**๒.๓ งบประมาณ**

- วงเงินรวม ๕๒,๕๖๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านสองล้านแปดแสนหกหมื่นบาทถ้วน)
  - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๓๒,๕๔๐,๔๐๐ บาท
  - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๓๓,๑๒๘,๑๐๐ บาท
  - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๖,๘๙๑,๕๐๐ บาท

**๒) แหล่งเงิน**

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

**๒.๔ ผลกระทบของโครงการ**

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเชื่อมโยงให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศบริเวณรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

### ตารางแผนการค่าวันงาน (Gantt chart)

โครงการขยายสำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ ๒ คำบลสำราญ อําเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น สำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่น และสำนักงานเลขานุการกรม

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการขยายสำนักงานชนส่งจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ ๒ ตำบลสารัญ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ เพื่อก่อสร้างอาคารสำนักงานที่อยู่อาศัยประกอบเพื่อยกระดับการให้บริการที่มีคุณภาพและสามารถสนองต่อความต้องการให้บริการได้อย่างเพียงพอ ทำให้ประชาชนผู้มาติดต่อราชการและเจ้าหน้าที่สูงปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ประชาชนผู้มาติดต่อราชการและเจ้าหน้าที่สูงปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
๒. ผลผลิต/ผลงาน มีอาคารสำนักงานชนส่งจังหวัด พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบด้านแบบที่ได้มาตรฐานและเป็นไปตามกำหนดเวลา และเหมาะสมกับการใช้งาน	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ด้านปริมาณ:</b> อาคารสำนักงานชนส่งจังหวัดขอนแก่น แห่งที่ ๒ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ <b>ด้านคุณภาพ:</b> ภายนอกสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด <b>ด้านเวลา:</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <b>ด้านค่าใช้จ่าย:</b> ภายนวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	จำนวน ๑ แห่ง <sup>๑</sup> ร้อยละ ๑๐๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ <sup>๒</sup> ๕๒,๔๖๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการดำเนินงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> แผนตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	<b>จำนวนเงิน :</b> วงเงินรวม ๕๒,๔๖๐,๐๐๐ บาท (๑) ปิงบปริมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๒,๔๖๐,๔๐๐ บาท (๒) ปิงบปริมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๓๓,๙๙๔,๖๐๐ บาท (๓) ปิงบปริมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒,๖๗๗,๑๐๐ บาท <b>ประเภทงบรายจ่าย :</b> จับลงทุน	๕๒,๔๖๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดยะลา แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ  
ดำเนินการแก้ว อ้าเมืองยะลา จังหวัดยะลา**

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานขนส่งจังหวัดยะลา และสำนักงานเลขานุการรวม

**ผู้ประสานงานหลัก**

ชื่อ - นามสกุล : นายนิรศ์ สั่งวงศ์ โทรศัพท์ : ๐-๗๖๒๗๙-๕๘๑๖ E-mail : DLTdesign@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการในการขับเคลื่อนประเทศ</b>		
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</b>	<b>แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการตามภาระส่งท้าย พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความเสมอภาค ในการแข่งขัน</b>	<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประชารัฐวิภาคและ ขั้นตอนสามารถ” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันและขับเคลื่อน การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและ การมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม</b>

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ด้วยสำนักงานขนส่งจังหวัดยะลา ได้ดำเนินการก่อสร้างและใช้งานมานานกว่า ๒๐ ปี สภาพอาคาร  
สำนักงานมีความเสื่อมโทรม ที่สำนักงานดับเบิลยูดีไม่เพียงพอต่อการให้บริการประชาชนและไม่สอดคล้องกับ  
รูปแบบการให้บริการในปัจจุบัน จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างอาคารสำนักงานขนส่งจังหวัดยะลา แห่งที่ ๒  
พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ เพื่อยกระดับการให้บริการที่มีคุณภาพและสามารถลดลงต่อความต้องการให้บริการ  
ได้อย่างเพียงพอ

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖ (ยกเว้นสัญญาเดิม และดำเนินการหาผู้รับจ้างใหม่)

**๒.๓ งบประมาณ**

๑) วงเงินรวม ๗๓,๐๙๕,๖๐๐ บาท (เก้าสิบสองล้านเก้าหมื่นห้าพันกร้อบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓๔,๙๐๑,๖๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๗,๖๗๑,๕๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน - บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓๗,๕๒๒,๕๐๐ บาท

**๒) แหล่งเงิน**

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

**๒.๔ ผลกระทบของโครงการ**

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนที่ที่โครงการ : ทำให้ประชาชนมีความพึงพอใจในสถานที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สร้างความเชื่อมโยงให้กับสังคม
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : กระตุ้นเศรษฐกิจ เมื่อจะจากมีการจ้างงาน
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : อาจก่อให้เกิดภาวะทางเสียงและอากาศบริเวณรอบ ๆ ที่มีที่ก่อสร้าง
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตส่งจังหวัดยะรังเเทรา แห่งที่ ๒ หรือสิ่งก่อสร้างประจำกอง ด้านล่างแก้ว อ้าเมืองยะรังเเทรา จังหวัดยะรังเเทรา  
สำนักงานเขตส่งจังหวัดยะรังเთรา และสำนักงานเลขานุการกรม

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานขันส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ดำเนินงานแก้ว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> เพื่อให้มีอาคารสำนักงานขันส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา แห่งที่ ๒ พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ทำให้ประชาชนผู้มาติดต่อราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ประชาชนผู้มาติดต่อราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	แบบสำรวจความพึงพอใจ
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> มีอาคารสำนักงานขันส่งจังหวัด พร้อมสิ่งก่อสร้างประกอบ ตามแบบที่ได้มาตรฐาน และเป็นไปตามกำหนดเวลา และเหมาะสมกับการใช้งาน	<b>ระดับผลลัพธ์ (Output)</b> <b>ด้านปริมาณ :</b> สำนักงานขันส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา แห่งที่ ๒ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	จำนวน ๑ แห่ง	รายงานผลการดำเนินงาน
	<b>ด้านคุณภาพ :</b> การก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและหรือรูปแบบตามที่กำหนด	ร้อยละ ๑๐๐	รายงานผลการดำเนินงาน
	<b>ด้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	ตามสัญญา	รายงานผลการดำเนินงาน
	<b>ด้านค่าใช้จ่าย :</b> ภัยในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๙๒,๐๗๕,๖๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ความต้องการแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> วงเงินรวม ๙๒,๐๗๕,๖๐๐ บาท (๑) ปิงบประมวลย พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓๔,๔๐๑,๖๐๐ บาท (๒) ปิงบประมวลย พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๗๗,๖๗๔,๕๐๐ บาท (๓) ปิงบประมวลย พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน - บาท (๔) ปิงบประมวลย พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๔๐,๐๙๒,๙๐๐ บาท <b>ประเภทงบรายจ่าย :</b> งบลงทุน	๙๒,๐๗๕,๖๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทุกแทนและเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ  
หน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ของกรมการขันส่งทางบก ๑,๐๙๔ เครื่อง

หน่วยงานรับผิดชอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงานหลัก

นายธนู ขมุกุจาน โทรศัพท์ : ๐๖๔๔๒๑๒๙๙๙๖ E-mail : thanut@com@hotmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง และแผนปฏิบัติราชการกรมการขันส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐	แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	แผนปฏิบัติราชการกรมการขันส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสาม协 ในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประชารัฐริเวอฟ และชีวภาพสากล” การพัฒนา ระบบขนส่งเพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการระยะที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นศิริทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการ ให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็น องค์กรแห่งนวัตกรรม

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

ด้วยกรมการขันส่งทางบกมีหน่วยงานภายใต้สังกัดในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค มีการใช้เครื่อง  
คอมพิวเตอร์และเครื่องสแกนเนอร์ ที่มีอายุการใช้งานเกินกว่า ๘ ปี เพื่อปฏิบัติงานทางด้านต่าง ๆ ของกรมการ  
ขันส่งทางบก เป็น ระบบงานจะเป็นรูปตาม พ.ร.บ. รถยนต์ พ.ร.บ. รถชนสั่ง และระบบงานอื่นๆ ตลอดจนงาน  
ทางด้านเอกสารต่าง ๆ ซึ่งใช้ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน จึงทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ปฏิบัติงานนั้น  
เกิดความชำรุดเสียหายบ่อยครั้ง เนื่องจากเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องสแกนเนอร์ดังกล่าวมีการใช้งานมาเป็น  
เวลากว่า ๘ ปี จึงทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องสแกนเนอร์เสื่อมสภาพ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อเครื่อง  
คอมพิวเตอร์และเครื่องสแกนเนอร์ที่มีประสิทธิภาพไว้ใช้ปฏิบัติงาน

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

#### ๒.๓ งบประมาณ

๑) วงเงินรวม ๓๐,๗๗,๐๐๐ บาท (สามสิบสองล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
- งบลงทุน
- ภาระจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ประชาชนจะได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : มีการใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานทางด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : มีการให้บริการที่มีประสิทธิภาพที่สะดวกและรวดเร็ว ทำให้เรื่องรับจำนวนประชาชนที่มาดำเนินการต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น เช่น ชำระภาษีประจำปีและดำเนินการด้านทะเบียนและภาษีรถ ทำให้สามารถจัดเก็บรายได้ในการพัฒนาประเทศได้มากขึ้น
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : เลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดการใช้วัสดุที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : ช่วยส่งเสริมให้มีประสิทธิภาพในการทำงาน และมีอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ

#### ตารางแผนภูมิที่ว่าที่ร่างงาน (Gantt chart)

โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนและเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการหน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของกรุงเทพมหานคร ๑,๐๔๔ เศรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศ

การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)

โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทบทวนและเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของกรมการขังทางบก ๑,๐๔๔ เครื่อง

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ที่ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> ๑. จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องเก่าที่เสื่อมสภาพ ๒. จัดซื้อชุดโปรแกรมสำนักงาน (Microsoft Office) ให้กับหน่วยงานค่างๆ ไว้ใช้ปฏิบัติงาน ๓. จัดซื้อเครื่องสแกนเนอร์ทบทวนและเพิ่มเติมเครื่องเก่าที่เสื่อมสภาพ ๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพทางด้านการให้บริการของกรมการขังทางบก	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสแกนเนอร์ และชุดโปรแกรมสำนักงาน (Microsoft Office) ใหม่สามารถใช้ปฏิบัติงานได้อย่างเพิ่มประสิทธิภาพ ในมีคอมพิวเตอร์เสื่อมหายหรือเสียหายได้ไม่เกินร้อยละ ๕ ต่อปีต่อจำนวนที่ติดตั้งทั้งหมด	๑๐๐ %	- ตรวจสอบจากผลการติดตั้งและการจ่ายเงินว่า เป็นไปตามแผนจากคณะกรรมการตรวจสอบ
<b>๒. ผลลัพธ์/ผลงาน</b> ๑. จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ทั้งระบบปฏิบัติการ จำนวน ๗๐๕ เครื่อง ๒. จัดซื้อชุดโปรแกรมสำนักงาน (Microsoft Office) จำนวน ๙๐ License ๓. จัดซื้อเครื่องสแกนเนอร์ จำนวน ๒๐๘๓ เครื่อง	<b>ระดับผลลัพธ์ (Output)</b> <b>ด้านปริมาณ :</b> ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสแกนเนอร์ และชุดโปรแกรมสำนักงาน (Microsoft Office) ครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนด	๗,๐๔๕ เครื่อง	รายงานของคณะกรรมการตรวจสอบ
	<b>ด้านคุณภาพ :</b> เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสแกนเนอร์ และชุดโปรแกรมสำนักงาน (Microsoft Office) ที่ติดตั้งสามารถทำงานได้ตามข้อกำหนดถ้วน	๑๐๐ %	รายงานของคณะกรรมการตรวจสอบ
	<b>ด้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	๙ เดือน	รายงานของคณะกรรมการตรวจสอบ
	<b>ด้านค่าใช้จ่าย :</b> ภายใบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๗๐,๗๗๗,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> แผนตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> เดินงบประมาณ <b>ประมาณงบรายจ่าย :</b> งบลงทุน	๗๐,๗๗๗,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

โครงการติดตั้งหดแทนเพิ่มประสิทธิภาพระบบ DLT Smart Safety Service (D4S) อัจฉริยะบริการ เพื่อ มาตรฐานด้านความปลอดภัย แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ

หน่วยงานรับผิดชอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงานหลัก

นายธนู ชุมภูมิ โทรทัพที่ ๐๙๘๕๕๖๒๗๗๗ E-mail : thanut@hotmai.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความคุ้มครอง และแผนปฏิบัติราชการกระบวนการส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐	แผนปฏิบัติการด้านความคุ้มครอง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	แผนปฏิบัติราชการกระบวนการส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามัคคิ ในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพ และขั้นตอนมาตรฐาน” การพัฒนา ระบบขนส่งเพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการ ให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็น องค์กรแห่งนวัตกรรม

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

กระบวนการส่งทางบก ได้ดำเนินการติดตั้งระบบ DLT Smart Safety Smart Service (D4S) เพื่อสนับสนุนนโยบายความปลอดภัยของการใช้รถใช้ถนน โดยนิยามดังกล่าวเป็นการเพิ่มมาตรการในการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการใช้รถใช้ถนนและมีการขยายช่องทางการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ให้ง่ายต่อการเรียนรู้ ตรงกับกฏหมาย เป้าหมาย สะตอ และสามารถเข้าถึงบริการได้ทุกที่ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนผู้ใช้บริการได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับกฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐานในการใช้รถใช้ถนนได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถนำข้อมูลข่าวสารบริการไปใช้ให้เป็นประโยชน์ได้อย่างแท้จริง รวมถึงมีการให้บริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์บนสื่อสังคมออนไลน์ (Social Network) มีการสนับสนุนและพัฒนา Application สำหรับใช้งานบน Smart Phone ซึ่งโครงการฯ ดังกล่าวได้ดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ มาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งเป็นระยะเวลากว่า ๗ ปีแล้ว ทำให้อุปกรณ์ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำหรับสนับสนุนงานอัจฉริยะบริการเพื่อมาตรฐานด้านความปลอดภัย มีการสื่อสารภาษาไทย ขาดประสิทธิภาพ และไม่มีอิสระทั้งหมด ดังนั้นกระบวนการส่งทางบกโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศเดิมเห็นความสำคัญ จึงเห็นควรดำเนินการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อการให้บริการที่มีประสิทธิภาพต่อประชาชน โดยเฉพาะในส่วนที่ใช้บริการใช้งานฟรี อินเตอร์เน็ตผ่านระบบ Free Wi-Fi สำหรับประชาชน ผ่าน Smart Phone ที่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากอีกด้วย

ดังนั้นเพื่อให้โครงสร้างพื้นฐานสำคัญของระบบอัจฉริยะบริการเพื่อนำครบทุกด้านความปลอดภัย ที่ให้บริการประชาชนทั้งในการให้ข้อมูลเรื่องการใช้รถใช้ถนนได้อย่างปลอดภัย ตามนโยบายของ กรรมการชนสังหารบกสามารถให้บริการต่อไปได้ และเป็นการสนับสนุนภารกิจของกรรมการชนสังหารบก ต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงต้องดำเนินการติดตั้งท่อแทน และเพิ่มเติมอุปกรณ์ตามโครงการฯ ดังกล่าวอย่างทั่วถึง และต้องสำรวจพื้นที่ให้ครอบคลุมพื้นที่เพื่อการให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๕ ถึงเดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖

#### ๒.๓ งบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๒๔,๖๒๕,๕๐๐ บาท (ยี่สิบแปดล้านหกแสนสองหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

(๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- (๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ประชาชนจะได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว
- (๓) ผลกระทบทางด้านคอม/วัฒนธรรม :
- (๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : มีการให้บริการที่มีประสิทธิภาพที่สะดวกและรวดเร็ว ทำให้รองรับจำนวน ประชาชนที่มาดำเนินการต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น เช่น ชำระภาษีประจำปีผ่านอินเตอร์เน็ต ทำให้สามารถจัดเก็บ รายได้ในการพัฒนาประเทศได้มากขึ้น
- (๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : เลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดการใช้วัสดุที่มีผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม
- (๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : ช่วยส่งเสริมให้มีประสิทธิภาพในการทำงานและมีอุปกรณ์ที่มี ประสิทธิภาพ

## ตารางแผนกราฟท์วันงาน (Gantt chart)

โครงการติดตั้งที่ดินเพิ่มประสิทธิภาพระบบ DLT Smart Safety Service (D4S) อัจฉริยะบริการเพื่อมาตรฐานด้านความปลอดภัย แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลลัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการติดตั้งทดแทนเพิ่มประสิทธิภาพระบบ DLT Smart Safety Service (D4S) อัจฉริยะบริการเพื่อมาตรฐานด้านความปลอดภัย แขวงคอมพ์ เขตคลองจั่ง กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ที่ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑) สนับสนุนนโยบายของกรมการขนส่งทางบก ให้ไวกับการป้องกัน อุบัติเหตุในการใช้รถใช้ถนน</li> <li>๒) ติดตั้งทดแทนอุปกรณ์ระบบ Wi-Fi เพื่อเป็นการปรับปรุงโครงสร้าง พื้นฐานในการพัฒนาระบบการให้ข้อมูลข่าวสารและบริการสู่ผู้用人 หมายการ เป็นการวางแผนทางานกับบริการข้อมูล (Smart Service DLT)</li> <li>๓) ติดตั้งทดแทนอุปกรณ์เครือข่ายที่เหมาะสมกับการใช้งาน ซึ่งแยกต่อ การนำร่องรักษา และแยกต่อการหาอย่างต่อทดแทน อันส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการให้บริการ</li> <li>๔) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานให้มีประสิทธิภาพ ตอบสนองนโยบายของกรมในการให้บริการประชาชนผ่านระบบ e-Service ให้อย่างมีเสถียรภาพ และมีความปลอดภัยรวดเร็ว</li> </ul>	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ผู้ใช้งานได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ตรวจสอบจากผลการ ติดตั้งและการจ่ายเงินว่า เป็นไปตามแผนจาก คณะกรรมการตรวจรับ
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑. อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีเครือข่าย NGFW</li> <li>๒. อุปกรณ์ Web Application Firewall.</li> <li>๓. ระบบควบคุมและบริหารเครือข่ายไร้สาย (Mobility Conductor)</li> <li>๔. ระบบอนินทร์อุปกรณ์เครือข่ายแบบไร้สาย</li> <li>๕. อุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller)</li> <li>๖. อุปกรณ์สำหรับบริหารจัดการระบบ DNS</li> </ul>	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ต้านภัยมาน :</b> ติดตั้งอุปกรณ์ครบถ้วน ถูกต้องตาม ข้อกำหนด  <b>ต้านคุณภาพ :</b> อุปกรณ์ที่ติดตั้งสามารถทำงานได้ ตามข้อกำหนดครบถ้วน  <b>ต้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ที่กำหนด	๑๐๐ %  ๑๐๐ %  ๑๐ เที่ยวน	รายงานของคณะกรรมการ ตรวจรับ  รายงานของคณะกรรมการ ตรวจรับ  รายงานของคณะกรรมการ ตรวจรับ

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/ข้างอิง (ที่ใช้ในการติดตามผล)
๗. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Switch Layer ๓ แบบ Poe พอร์ต ๘. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Switch Layer ๒ แบบ POE ๒๔ พอร์ต ๙. อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless Access Point) ๑๐. เครื่องคอมพิวเตอร์มีขาเข้า ๑๑. ระบบ Application Mobile and WiFi ๑๒. ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องมือเข้า	ต้านค่าใช้จ่าย : ภาระในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๒๕,๖๒๔,๕๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	ระยะเวลา (Activity) ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประเภทบรรจุภัณฑ์ : งบลงทุน	๒๕,๖๒๔,๕๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

โครงการทดสอบและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Video Conference)  
สำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑-๔ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ  
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ

หน่วยงานรับผิดชอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงานหลัก

นายธนู ขมพูรณะ โทรศัพท์ : ๐๖๔๕๙๐๘๗๙๙ E-mail : thanut@hotmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพ และเข้าถึงความหลากหลาย” การพัฒนาระบบที่ส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ ปีที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมการขนส่งทางบก ได้ดำเนินการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Video Conference) ระยะที่ ๑ เพื่อย้ายการเรียนต่อระบบการสื่อสารผ่านเครือข่ายให้ครอบคลุมถึงการใช้งานที่สำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ จำนวน ๑๑๔ สาขา สำหรับสำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑-๔ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมจำนวน ๔๑ แห่ง เป็นอุปกรณ์เดิมที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถให้ถูกน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ซึ่งปัจจุบันเริ่มเสื่อมสภาพลงประจำกับการประชุมทางไกลของกรมการขนส่งทางบกเป็นการใช้เทคโนโลยีในแบบประสบประสานกันระหว่างระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) กับระบบการประชุมทางไกลใหม่ (Web Conference) เช่น ระบบ Zoom , Microsoft Teams, Webex Meet ฯลฯ ซึ่งไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้ต้องทำการสับการใช้งานเพื่อเปลี่ยนระบบการประชุมทางไกล

ปัจจุบันความต้องการติดต่อระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของผู้ใช้งานภายในกรมการขนส่งทางบกมีมากขึ้น ซึ่งจะทำให้การติดต่อสื่อสารรายงานสถานการณ์ดำเนินการทั่วทั้งท้องที่ และยังใช้ในการอบรมอย่างเป็นจำนวนมาก อาทิ การกำกับดูแลและการบริหารจัดการจากส่วนกลางไปยังสำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ ตั้งนี้ เพื่อให้การประชุมทางไกลกับหน่วยงานภายในกรมการขนส่งทางบก หน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคมหรือทุกกระทรวงฯ สามารถประชุมหารือร่วมกันได้ และใช้งานร่วมกันได้ทุกแบบไม่ว่าจะเป็น Video Conference หรือ Web Conference จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server)

ที่ทำหน้าที่เป็น Server และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ทำหน้าที่เป็น Gateway ๑ เครื่อง ซึ่งเป็นตัวเชื่อมระหว่างอุปกรณ์การประชุมทางไกลเดิม (Video Conference) กับระบบการประชุมทางไกลใหม่ (Web Conference) ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อองค์กรในการใช้ระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

#### ๒.๓ งบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๓๖,๗๘๔,๐๐๐ บาท (สามล้านหกหมื่นเจ็ดแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

##### ๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- รายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : -
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : มีการใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานทางด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : ทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานมีความสะดวกและรวดเร็ว
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : เสือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดการใช้วัสดุที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : ช่วยส่งเสริมให้มีประสิทธิภาพในการทำงานและมีอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ

## ตารางแผนกราฟดำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการทดสอบและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Video Conference) สำนักงานเขตป้อมปราบศรีเก้า และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการทดสอบและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสื่อสารฝ่ายเครือข่ายอินเตอร์เน็ต (Video Conference) สำนักงานเขตสัมภพ สำนักงานเขตสัมภพ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑-๔**  
**และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แขวงจอมพล เขตดุจจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผ้าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งรวมขอบ/ข้าวอิจ (ที่ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัสดุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> ๑. เพื่อปรับปรุงระบบการสื่อสารฝ่ายเครือข่ายอินเตอร์เน็ตให้ครอบคลุม สำนักงานเขตสัมภพทั่วประเทศ ๒. เพื่อทดสอบ อุปกรณ์ VDO conference Endpoint ใหม่มีอายุการใช้งานที่นาน มากกว่า ๕ ปี และ บริษัทผู้ผลิตได้ยกเลิกการผลิตตลอดจนหยุดการให้บริการ รับประทานหรือการขายแล้วทำให้ชื่นใจซึ่งบริษัทผู้ผลิตต้องไปดำเนินการเดินทางบ้านจังหวัดในปัจจุบันไปได้ รวมถึง อยู่ในสี ในการบริการซ่อมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ได้ ๓. เพื่อปรับปรุงแก้ไขการทำงานให้ทันสมัยต่อการให้บริการให้ไวขึ้น ณ ปัจจุบันได้ เช่น รองรับ การทำงาน full HD @20 bandwidth @Mbps ซึ่งมีผลต่อคุณภาพความคมชัด ของภาพ ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้งาน สะดวกมากขึ้น และสามารถให้บริการอย่างเต็มรูปแบบ จน เกิดประสิทธิภาพสูงสุด	<b> risultato (Outcome)</b> ระบบสื่อสารฝ่ายเครือข่ายอินเตอร์เน็ต สามารถติดต่อสื่อสารกับ หน่วยงานในส่วนกลาง สำนักงานเขตสัมภพ สำนักงานเขตสัมภพ สำนักงานเขตสัมภพ ในสี หน่วยงานในสีต้องการตรวจสอบความน่าเชื่อถือ หรือทุกกระบวนการ ได้อย่างรวดเร็วและรวดเร็ว และการประชุมทางไกลสามารถใช้งาน ร่วมกันได้ทุกแบบไม่ว่าจะเป็น Video Conference หรือ Web Conference	๑๐๐ %	- ตรวจสอบจากผลการ ติดตั้งและการจ่ายเงินว่า เป็นไปตามแผนฯลฯ ตามกรรมการตรวจรับ
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ๒. อุปกรณ์ประชุมทางไกลฝ่ายอุปกรณ์ให้ประชุมทางไกลผ่าน IP ๓. อุปกรณ์เก็บต้องใช้ร่วมกับอุปกรณ์ทางไกลผ่านจดที่สามารถถ่ายภาพได้ ความละเอียด ๑๐๘๐ P ๔. อุปกรณ์เชื่อมต่อชนิด HDMI แบบตู้ญญาณเข้า ๑ ออก ๒ และ อุปกรณ์ เชื่อมต่อชนิด HDMI แบบตู้ญญาณเข้า ๑ ออก ๔ ๕. ชุดกล้องการสื่อสารฝ่ายเครือข่ายอินเตอร์เน็ต (Digital Codec HD) ๖. ทีวี แอลจี ตี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๕ นิ้ว พร้อมที่ แขวนติดผนัง ๗. ระบบระบบบริหารจัดการการประชุม	<b> risultato (Output)</b> <b>ด้านบริษัท :</b> ติดตั้งอุปกรณ์ครบถ้วน ถูกต้องตามที่ต้องกำหนด <b>ด้านคุณภาพ :</b> อุปกรณ์ที่ติดตั้งสามารถถ่ายภาพได้ดีตามที่ต้องกำหนด <b>ด้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <b>ด้านค่าใช้จ่าย :</b> ภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๑๐๐ % ๑๐๐ % ๘ เดือน ๓๖,๓๗๔,๐๐๐ บาท	รายงานของคณะกรรมการ ตรวจรับ รายงานของคณะกรรมการ ตรวจรับ รายงานของคณะกรรมการ ตรวจรับ รายงานของคณะกรรมการ ตรวจรับ

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผู้รับผิดชอบ	แหล่งตรวจสอบ/รับรอง (ที่ใช้ในการติดตามผล)
๓. กิจกรรม	ระดับกิจกรรม (Activity) ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประเภทรายจ่าย : ชนิดทุน	๗๖,๘๖๔,๐๐๐ บาท	รายงานผลการให้เช่าดิน

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization) เพื่อรับการให้บริการประชาชนในสภาวะปกติใหม่ (New Normal) แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๙ ระบบ

หน่วยงานรับผิดชอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงานหลัก

นายกิตติพล วิมุกติพันธุ์ โทรศัพท์ : ๐๘๕-๗๗๗๗๔๕๕ E-mail : kittiphon.vim@dlr.mail.go.th

## ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความต่อเนื่องทางบก และแผนปฏิบัติราชการกรณการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติการด้านความต่อเนื่องทางบก พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	แผนปฏิบัติราชการกรณการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและเชื่อถือability” การพัฒนาระบบที่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ ปี “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและมีประสิทธิภาพสูงสุดการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

## ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

ด้วยภาวะปัจจุบันที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดต่อที่แพร่กระจายไปทั่วโลก ประเทศไทยเองก็เป็นหนึ่งในประเทศที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดตั้งแต่ล่าสุด จึงได้กำหนดมาตรการดำเนินชีวิตในสภาวะปกติใหม่ (New Normal) ขึ้นมา มีการเว้นระยะห่างทางสังคม ลดการเดินทาง กรณการขนส่งทางบกมีการกิจกรรมให้บริการประชาชนก็มีความจำเป็นต้องปรับรูปแบบการให้บริการ โดยการนำเทคโนโลยีที่ช่วยอำนวยความสะดวก เช่น เพิ่มช่องทางรับชำระเงินเพิ่มช่องทางการขอรับบริการและการให้บริการของกรมการขนส่งทางบกในรูปแบบ Online ซึ่งระบบมีความจำเป็นที่ต้องใช้เครื่องแม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization) เพื่อสามารถประยุกต์ใช้ได้จริงในภาระที่ต้องมีผลลัพธ์ที่ดีในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือน มกราคม ๒๕๖๖

#### ๒.๓ งานประมาณ/เงินนอกงบประมาณ

๑) วงเงินรวม ๒๓,๕๙๒,๐๐๐ บาท (ยึดถือตามลักษณะของหนี้ในส่วนที่นับว่าต้องชำระ)

#### ๒) แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล :

๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ประชาชนได้รับการบริการที่สะดวกในรูปแบบ Online ลดการเดินทาง

๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : รองรับการดำเนินชีวิตทางสังคม ในรูปแบบภาวะปกติใหม่ (New Normal)

๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : มีการให้บริการที่มีประสิทธิภาพที่สอดคล้องและรวดเร็ว ทำให้รองรับจำนวนประชาชนที่มาดำเนินการต่างๆ เพิ่มมากขึ้น

๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม :

๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี :

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization) เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนในสภาวะปกติใหม่ (New Normal)  
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)  
 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization) เพื่อรับการให้บริการประชาชนในสภาวะปกติใหม่ (New Normal)  
 แขวงเขตฯ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ใช้ในการติดตามผล)
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ จัดทำระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization) เพื่อรับการพัฒนาการให้บริการ ประชาชนสำหรับหน่วยงานภายในกระบวนการขนส่ง ทางบก	ระดับผลลัพธ์ (Outcome) ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน สามารถรองรับการ พัฒนาการให้บริการประชาชนในสภาวะปกติใหม่	๑ ระบบ	ผลการทดสอบการทำงาน ของระบบ
๒. ผลผลิต/ผลงาน ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Server Virtualization)	ระดับผลผลิต (Output) ด้านปริมาณ : ดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อกำหนด	๑ ระบบ	รายงานคณะกรรมการ ตรวจสอบ
	ด้านคุณภาพ : การดำเนินการเป็นไปตามข้อกำหนดของขอบเขตงาน	๑๐๐ %	ผลการทดสอบระบบ
	ด้านเวลา : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	๗ เดือน	รายงานคณะกรรมการ ตรวจสอบ
	ด้านค่าใช้จ่าย : ภาระในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๔๓,๕๙๒,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	ระดับกิจกรรม (Activity) ความต้องการแผนกรดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประมาณรายจ่าย : งบลงทุน	๔๓,๕๙๒,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สาย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานชนส่งทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (ตรวจสอบภาพรถ) กรมการขนส่งทางบก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ

หน่วยงานรับผิดชอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงานหลัก

นายธนู ชุมภูมิ โทรศัพท์ : ๐๖-๔๕๕๗๐-๘๙๙๙ E-mail : thanut@hotmai.com

## ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบกรายช่วง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความยั่งยืนในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ปลดล็อกอิทธิพลและขีดความสามารถ” การพัฒนาระบบที่ส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๕ “ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพื่อสืบ” เพื่อการให้บริการที่เป็นเลิศและการมุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม

## ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

### ๑.๑ หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประมาณ ๒๕๕๘ กรมการขนส่งทางบกได้ดำเนินการจัดทำครุภัณฑ์เพื่อปฏิบัติงานในการปรับปรุงกระบวนการทำงาน ดิจิทัลระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless) ของหน่วยตรวจสอบภาพรถยนต์ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานตรวจสอบสภาพรถ การตรวจสอบรถ การตรวจสอบสุขอนามัยต้องของด้วยการอนุญาตจดตั้งสถานตรวจสภาพรถเอกชน ตลอดจนการควบคุม กำกับ คุ้ม การต่ออายุ การยกเลิกหรือเพิกถอน การจดตั้งสถานตรวจสภาพรถเอกชนในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกและกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ซึ่งโครงการฯ ดังกล่าว ได้ดำเนินการตั้งแต่ปัจจุบัน ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน ซึ่งเป็นระยะเวลากว่า ๗ ปี ทำให้อุปกรณ์มีการเสื่อมสภาพลง ขาดประสิทธิภาพ และไม่มีอยู่ให้ต่อไป

ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม กำกับ คุ้ม สถานตรวจสภาพรถ จึงต้องมีการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีการเขียนต่อให้มีความเหมาะสม มีเสถียรภาพ เพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อให้การใช้งานระบบในส่วนตรวจสอบรถอยู่ต่อไป และส่งข้อมูลต่าง ๆ ผ่านเครือข่ายไร้สายได้ครอบคลุมทั่วถึง กรมการขนส่งทางบกจึงเห็นควรปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สายให้มีเสถียรภาพ รองรับกับการใช้งาน และเทคโนโลยีในปัจจุบัน รวมถึงการดูแลรักษาและการบริหารจัดการได้อย่างเหมาะสม

### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

### ๒.๓ งบประมาณ

๑) วงเงินรวม ๑๒,๕๘๗,๓๐๐ บาท ( สิบหกล้านห้าแสนแปดหมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน )

๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบอุดหนุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบต้านนโยบายรัฐบาล : ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ทำให้การบริการประชาชนมีความรวดเร็วขึ้น
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : มีการใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานทางด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : มีการให้บริการที่มีประสิทธิภาพที่สะดวกและรวดเร็ว ทำให้ร้องรับจำนวนประชาชนที่มาดำเนินการตรวจสอบสภาพเพิ่มมากขึ้น ทำให้สามารถจัดเก็บรายได้ในการพัฒนาประเทศได้มากขึ้น
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : เสือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดการใช้วัสดุที่มีผลการทําบ้า
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : ช่วยส่งเสริมให้มีประสิทธิภาพในการทำงานและมีอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ

## ตารางแผนกรากำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายไวไฟเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานเขตสังกัดส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (ตรวจสอบพร้อม)  
กรมการชนบท แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลล้มพื้นท์ (Logical Framework – Log Frame)  
 โครงการจ้างเหมาปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สาย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานขนส่งทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (ตรวจสอบภาพ)  
 กรมการขนส่งทางบก แขวงขอนพด เขตดุจกิริ กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (เชิงการติดตามผล)
๑. วัดถูประسنค์แผนงาน/โครงการ เพื่อติดตั้งปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สายให้ครอบคลุม <sup>และเพียงพอ สามารถรองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ได้อย่างทั่วถึง</sup>	ระดับผลลัพธ์ (Outcome) ติดตั้งปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สายให้ครอบคลุมและเพียงพอ สามารถรองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ได้อย่างทั่วถึง	๑๐๐ %	ตรวจสอบจากผลการติดตั้งและการจ่ายเงินว่า เป็นไปตามแผนจากคณะกรรมการตรวจรับ
๒. ผลผลิต/ผลงาน ๑. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑ ๒. อุปกรณ์จ่ายไฟสำหรับ Access Point แบบ POE ๓. เครื่องคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต (Tablet)	ระดับผลผลิต (Output) ๑. ต้านบริษัท : ติดตั้งอุปกรณ์ครบถ้วน ถูกต้องตามข้อกำหนด ๒. ต้านคุณภาพ : อุปกรณ์ที่ติดตั้งสามารถทำงานได้ตามข้อกำหนด ๓. ต้านเวลา : ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ๔. ต้านค่าใช้จ่าย : ภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๑๐๐ % ๑๐๐ % ๙๕ เท่าน ๗๖,๕๘๗,๓๐๐ บาท	รายงานของ คณะกรรมการตรวจรับ  รายงานของ คณะกรรมการตรวจรับ  รายงานของ คณะกรรมการตรวจรับ  รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	ระดับกิจกรรม (Activity) ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	จำนวนเงิน : เงินงบประมาณ ประเภทงบรายจ่าย : งบลงทุน	๗๖,๕๘๗,๓๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

แผนงานบูรณาการ  
พัฒนาด้านความน่าคิดและระบบโลจิสติกส์

# แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑

## “ปฏิรูปทั้งระบบ”

เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพ  
สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน

โครงการก่อสร้างสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ ตำบลแวงน้ำงา อำเภอเมืองมหาสารคาม  
จังหวัดมหาสารคาม

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักการขนส่งผู้โดยสาร ส่วนสถานีขันส่งผู้โดยสาร

**ผู้ประสานงานหลัก**

นางณัฐากร นาเจริญ  
นายวิศิษฐ์ วงศ์รักษากา

โทร. ๐-๒๖๗๔-๘๘๐๔ E-mail : natakul.jeab@gmail.com  
โทร. ๐-๒๖๗๔-๘๘๐๖ E-mail : wisit.sangraksa@gmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๐	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๗)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามัคคีในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและชีวิตความสุข” การพัฒนาระบบขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๑ “ปฏิรูปทั้งระบบ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสาธารณะมีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

จังหวัดมหาสารคามเป็นจังหวัด ๑ ใน ๔ จังหวัดของประเทศไทยที่ไม่มีสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดที่ก่อสร้างตามแบบที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด จึงสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคามในปัจจุบันเป็นสถานีขันส่งผู้โดยสารตามประกาศกระทรวงคมนาคม ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๙๗ ดำเนินการโดยเทศบาลเมืองมหาสารคาม เป็นอาคารชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง ตั้งอยู่ ตำบลคลาด อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม เนื้อที่ ๓ ไร่ ก่อสร้างเมื่อปี ๒๕๓๕ มีช่องจอดรถโดยสารประจำทาง จำนวน ๒๖ ช่อง พื้นที่บริเวณทางเข้า - ออก คับแคบทำให้เกิดการจราจร拥塞 ไม่ปลอดภัย ที่นี่ที่บริเวณสถานีขันส่งผู้โดยสารไม่สามารถทัพน้ำให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยด้านการขันส่ง และสร้างความเจริญเติบโตให้กับจังหวัด ซึ่งสำนักงานเขตจังหวัดมหาสารคาม ได้สำรวจที่ที่นี่รายพื้นที่เป็นที่ดินว่างเปล่า อุดมบริเวณแนวเขตที่ดินของศูนย์ราชการจังหวัดมหาสารคาม บริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๓ ถนนเตียงเมืองมหาสารคาม - ร้อยเอ็ด ซึ่งคณะกรรมการศูนย์ราชการระบุจังหวัดได้จัดประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ที่ประชุมมีมติให้ใช้พื้นที่รายพื้นที่ ๔ ไร่ ๓ งาน ๔๙ ตารางวา เพื่อก่อสร้างสถานีขันส่งผู้โดยสารฯ กรมการขนส่งทางบกได้นำเสนอคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

๑. อนุมัติให้ก่อหนดสถานที่จัดให้มีสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ บนที่ดินที่รายพื้นที่ ๔ ไร่ ๓ งาน ๔๙ ตารางวา บริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๓ (ถนนเลี่ยงเมือง

มหาสารคาม – ร้อยเอ็ด) ใกล้เคียงกับสีเมฆภาคกลาง ด้านล่างนี้ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม เนื้อที่จำนวน ๑๒ ไร่ ๑๐ ตารางวา ตามความในมาตรา ๑๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการขันส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒

๒. อนุมัติให้กรรมการขันส่งทางบกจัดให้มีสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ ตามความในมาตรา ๑๑๕ แห่งพระราชบัญญัติการขันส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ (สำนักงานธนาคารกษัตริย์พื้นที่ มหาสารคาม มีหนังสือที่ กศ.๑๗๖๑.๔๙/๑๘๐๘ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๒๒ เรื่องอนุญาตให้ใช้ที่ดินราชทัสดุ กรรมธนาคารกษัตริย์ได้อনุญาตให้กรรมการขันส่งทางบกใช้ประโยชน์ในที่ดินที่รายพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ นค.๒๙ ด้านล่างนี้ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม เนื้อที่ ๑๒ ไร่ ๑๐ ตารางวา เพื่อก่อสร้าง อาคารสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ และถนนเพื่อเป็นทางเข้า – ออก)

ดังนั้น เพื่อร้องรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการขันส่งภายในประเทศ จึงสมควรอย่างยิ่ง ที่จะต้องมีสถานีขันส่งผู้โดยสาร เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานการให้บริการด้านการขันส่งด้วยรถโดยสาร ให้มีความสะอาด รวดเร็ว ประทัยดี ปลอดภัย และเป็นธรรม ผู้ใช้บริการมีความเชื่อมั่นที่จะได้รับการบริการที่ดีขึ้น และสามารถจัดระบบการขันส่งทางถนนให้เป็นระบบเพื่อร้องรับการห้องเทียบที่จะเดินทางขึ้นในอนาคต อีกทั้งยังนำไปสู่การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม และด้านอื่น ๆ ของจังหวัดมหาสารคาม หรือทัดเทียมกับ จังหวัดอื่น ๆ

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ ตั้งแต่เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕  
(สิ้นสุดต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๖)

#### ๒.๓ งบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๖๖,๖๖๖,๐๐๐ บาท (หกสิบหกล้านบาทและหกหมื่นบาทถ้วน)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๓๗,๕๗๔,๐๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๔๐,๑๗๗,๖๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๕,๕๕๕,๔๐๐ บาท

#### ๒) แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : -
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ประชาชนที่เดินทางด้วยรถโดยสารประจำทาง และผู้ประกอบการขนส่งบางส่วนอาจต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการค้าเนื่นที่วิตในการเดินทาง
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : ประชาชนในพื้นที่ต้องใช้สถานีขนส่งผู้โดยสารในการเชื่อมต่อการขนส่งและเดินทาง
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : มีการสร้างงาน สร้างรายได้ในพื้นที่
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : -
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

#### ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

**โครงการก่อสร้างสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ ตำบลแวงน้ำง อ.เกอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม  
สำนักการขนส่งผู้โดยสาร**

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลลัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการก่อสร้างสถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ ตำบลแวงน้ำงา อําเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ที่ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> ๑.๑ เพื่อให้การควบคุม กำกับดูแลการเดินรถโดยสารประจำทางเป็นไปตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ๑.๒ เพื่อเป็นการควบคุม และจัดระเบียบการเดินรถโดยสารประจำทางภายในจังหวัดมหาสารคาม ๑.๓ เพื่อให้ประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ใช้บริการรถโดยสารประจำทางได้รับความสะดวก และปลอดภัยในการเดินทาง	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ประชาชนผู้ใช้บริการสถานีขันส่งผู้โดยสารฯ ได้รับความพึงพอใจ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕	รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้บริการสถานีฯ (ภายใน ๖ ปี หลังจากเปิดให้สถานีฯ)
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> สถานีขันส่งผู้โดยสารจังหวัดมหาสารคาม แห่งที่ ๒ จังหวัดมหาสารคาม พร้อมที่จะอำนวยความสะดวกอื่น ๆ ที่พร้อมสำหรับจัดระเบียบการเดินรถโดยสารประจำทางในเขตจังหวัดมหาสารคาม จำนวน ๑ แห่ง	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> ค้านปริมาณ : สถานีขันส่งผู้โดยสารฯ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ค้านคุณภาพ : ก่อสร้างสถานีขันส่งผู้โดยสารตามรูปแบบรายการที่กำหนด ค้านเวลา : สามารถดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ค้านค่าใช้จ่าย : ข้าง渺มา ก่อสร้างได้ภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	จำนวน ๑ แห่ง <sup>a</sup> ร้อยละ ๑๐๐ <sup>b</sup> ตุลาคม ๒๕๖๔ <sup>c</sup> ๖๖,๖๖๖,๐๐๐ บาท <sup>d</sup>	รายงานการตรวจรับการก่อสร้างของคณะกรรมการฯ แบบบัญชีการก่อสร้าง รายงานผลการเบิกจ่ายเงิน <sup>e</sup> สัญญาการก่อสร้าง
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานการตรวจรับการก่อสร้างของคณะกรรมการฯ
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	จำนวนเงิน : วงเงินรวม ๖๖,๖๖๖,๐๐๐ บาท ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑๗,๘๗๔,๐๐๐ บาท ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๔๐,๗๗๗,๖๐๐ บาท ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๘,๕๕๕,๔๐๐ บาท ประมาณทั้งรายจ่าย : งบลงทุน	๖๖,๖๖๖,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒

“สานต่อความสำเร็จ”

เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้า

มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข็งขันได้

โครงการก่อสร้างศูนย์การซ่อมสิ่งของแคน จังหวัดนราธิวาส ดำเนินการโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น จังหวัดนราธิวาส

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักการซ่อมสิ่งของแคน ส่วนสถานีซ่อมสิ่งของแคน

**ผู้ประสานงานหลัก**

- (๑) นางสาวจิราภรณ์ อิศร์วิเศษ โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๙๔๕-๑๒๓๔๕ E-mail : kangjiraporn@gmail.com  
 (๒) นางสาวสิริยากรรณ์ สันพิสุ โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๗๗-๕๕๕๕๕๕ E-mail : siriyyakorn.spo@gmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง แผนปฏิบัติราชการการซ่อมสิ่งของแคน		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติการด้านความมั่นคง พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติราชการการซ่อมสิ่งของแคน ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๒๐)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามัคคีใน การเปลี่ยนผ่าน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางและ มีความสามัคคี” การพัฒนาระบบ ขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศ	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “สาน ต่อความสามัคคี” เพื่อให้ระบบการ ซ่อมสิ่งของแคนมีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

คณะกรรมการตีบัญญัติเมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๖ อนุมัติให้กรรมการซ่อมสิ่งของแคนดำเนินโครงการศูนย์ การซ่อมสิ่งของแคนจังหวัดนราธิวาส ตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๒ ตามที่คณะกรรมการนโยบายการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐเสนอ โดยให้เอกชนร่วมลงทุนในรูปแบบ PPP Net Cost โดยภาครัฐเป็นผู้ลงทุนค่าที่ดิน ค่าก่อสร้างโครงการซ่อมสิ่งของแคนส่วนกลางและอาคารที่ภาครัฐใช้ประโยชน์ ขณะที่เอกชนเป็นผู้ลงทุนค่าก่อสร้างในองค์ประกอบอาคารที่ก่อให้เกิดรายได้และเครื่องมือ และอุปกรณ์ และเอกชนเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนของการดำเนินงานและบำรุงรักษาโครงการ (Operation and Maintenance : O&M) ในส่วนอาคารและที่ดินที่ใช้สอยในการรับผิดชอบของเอกชนและโครงสร้างพื้นฐานส่วนกลาง ตามรั้บระยะเวลา ๓๐ ปี โดยกรรมการซ่อมสิ่งของแคนได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ ในการดำเนินการก่อสร้างศูนย์การซ่อมสิ่งของแคนจังหวัดนราธิวาส ในส่วนที่ภาครัฐรับผิดชอบ โดยมีแผนในการเปิดให้บริการโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

**๒.๓ งบประมาณ/เงินอุดหนุนงบประมาณ**

- วงเงินรวม ๒๔๕,๐๔๓,๐๐๐.๐๐ บาท (หกร้อยแปดสิบห้าล้านสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)
  - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๖๗,๒๔๖,๔๐๐.๐๐ บาท
  - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒๐๑,๒๖๙,๐๐๐.๐๐ บาท
  - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๒๓,๕๒๗,๖๐๐.๐๐ บาท

## ๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

## ๑.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม ขนส่ง สนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทย
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : เกิดการซ้ายงานและสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : เกิดการเพื่อมโยงการขนส่งสินค้าทั่วไปและต่างประเทศ รวมทั้งช่วยพัฒนาคุณภาพชุมชนในภูมิภาค
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : ช่วยลดต้นทุนด้านการขนส่งและโลจิสติกส์ของประเทศไทย
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : ป่วยลดปัญหาการจราจรและลดมลพิษอันเกิดจากการชนสื่อทางถนน จากการเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสู่ระบบรางมากยิ่งขึ้น
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

## โครงการก่อสร้างศูนย์การคุ้นสั่งขายແດນຈັງຫວັດຄຽພນມ ດ້ວຍຄອບຄາສານກຣດ ຈຳເກອນເມືອງຄຽພນມ ຈັງຫວັດຄຽພນມ ສໍານັກການຄົນສົງສິນຄ້າ ສ່ວນສຕານີບນໍສົງສິນຄ້າ

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการก่อสร้างศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัดนครพนม ดำเนินการสามารถ อ้าเกอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม**

สาระสำคัญการดำเนินงานโดยอุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ที่ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> เพื่ออำนวยความสะดวกในการขันส่งสินค้าระหว่างประเทศบนเส้นทาง R <sub>៩</sub> ให้สามารถรองรับการขันส่งสินค้าหลายรูปแบบ และช่วยลดต้นทุนโลจิสติกส์ของผู้ประกอบการขันส่ง ลดปัญหาด้านการจราจร และงบประมาณที่ต้องเสียเวลาด้วยการขันส่งทางถนน	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ระบบรถที่เข้าใช้บริการศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัดนครพนม	ไม่น้อยกว่า ๔๕,๐๐๐ คัน/ปี ประเมินหลังจากเปิดให้บริการ	รายงานการเข้าใช้บริการศูนย์ฯ
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b>	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ด้านปริมาณ :</b> จำนวนการก่อสร้างศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัดนครพนม	ร้อยละ ๙๐๐	รายงานการตรวจรับงาน
	<b>ด้านคุณภาพ :</b> การก่อสร้างเป็นไปตามสัญญาซึ่ง	ร้อยละ ๙๐๐	รายงานการตรวจรับงาน
	<b>ด้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด	ภายใน ๗๘๐ วัน	รายงานการตรวจรับงาน
	<b>ด้านค่าใช้จ่าย :</b> ภายนในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๖๘๕,๐๘๓,๐๐๐ บาท	รายงานผลการเบิกจ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ความต้องการแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> ๖๘๕,๐๘๓,๐๐๐.๐๐ บาท (๑) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๖๗,๙๙๖,๔๐๐.๐๐ บาท (๒) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒๐๒,๖๖๖,๐๐๐.๐๐ บาท (๓) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๗๓,๔๒๗,๖๐๐.๐๐ บาท ประมาณหน่วยรายจ่าย : งบลงทุน	๖๘๕,๐๘๓,๐๐๐ บาท	รายงานผลการเบิกจ่ายเงิน

พัฒนาคุณภาพการบริการด้านสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม ดำเนินการโดยส่วนราชการ อำเภอเมืองนครพนม  
จังหวัดนครพนม

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักการขนส่งสินค้า สำนักงานที่ดินส่งสินค้า

**ผู้ประสานงานหลัก**

- (๑) นางสาวจิราภรณ์ จิตต์วิล โทรทัศน์ ๐๘-๙๘๕-๑๖๒๖๕ E-mail : kangjiraporn@gmail.com  
 (๒) นางสาวสิริยากรรณ์ สันพิส โทรทัศน์ ๐๘-๙๗๐-๕๕๗๗๕ E-mail : siriayakorn.spo@gmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๒)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและชีวิตร่วมกัน” การพัฒนาระบบที่ดีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “سانต์อุรุ่วาร์เจ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ด้วยคณะกรรมการต้มยำกุ้งที่มีวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ อนุมัติให้กรมการขนส่งทางบกดำเนินโครงการศูนย์การบริการด้านสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม ตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๒ ตามที่คณะกรรมการร่วมนโยบายการให้เอกชนร่วมลงทุนในการของรัฐฯ เสนอ ให้แก่เอกชนร่วมลงทุนในรูปแบบ PPP Net Cost โดยภาครัฐเป็นผู้ลงทุนค่าที่ดิน ค่าก่อสร้างโครงการสร้างที่นี่ฐานรากส่วนกลางและอาคารที่ภาครัฐใช้ประโยชน์ ค่าตอบแทนค่าก่อสร้าง และบำรุงรักษาโครงการที่นี่ฐานรากเป็นส่วนของการที่ภาครัฐใช้ประโยชน์ ขณะที่เอกชนเป็นผู้ลงทุนค่าก่อสร้างในองค์ประกอบอาคารที่ก่อให้เกิดรายได้และเครื่องมือและอุปกรณ์ และเอกชนเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนของการดำเนินงานและบำรุงรักษาโครงการ (Operation and Maintenance : O&M) ในส่วนอาคารและที่ดินที่ใช้สอยในการรับผิดชอบของเอกชนและโครงการสร้างที่นี่ฐานรากส่วนกลาง ตามระยะเวลา ๕๐ ปี โดยการบริการด้านสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนมได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ ในการดำเนินการก่อสร้างศูนย์การบริการด้านสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม ในส่วนที่ภาครัฐรับผิดชอบ โดยมีแผนในการเบิกจ่ายให้บริการโครงการในช่วงปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ดังนั้น เพื่อให้การก่อสร้างศูนย์การบริการด้านสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม ที่นี่ในส่วนการลงทุนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมการขนส่งทางบกและเอกชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กรมการขนส่งทางบกจะมีความจำเป็นในการจ้างควบคุมงาน เพื่อให้การก่อสร้างโครงการเป็นไปตามหลักวิศวกรรม มีความถูกต้องตามแบบบูรณาการและซื้อกำหนดรายละเอียดการก่อสร้าง รวมถึงบริหารโครงการให้แล้วเสร็จ และสามารถเปิดให้บริการได้ตามแผนการดำเนินงาน รวมทั้งแก้ไขปัญหาอุปสรรคและให้ข้อเสนอแนะต่างๆ ที่เก็บข้อมูลจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของกรมการบริการด้านสิ่งแวดล้อม

**๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖

### ๒.๓ งบประมาณ/เงินอุดหนูงบประมาณ

- ๑) วงเงินรวม ๑๔,๔๓๔,๑๐๐.๐๐ บาท (สิบสี่ล้านแปดแสนสามหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)
- (๑) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒,๙๖๖,๙๐๐.๐๐ บาท
- (๒) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๗,๓๙๔,๐๐.๐๐ บาท
- (๓) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔,๕๗๔,๒๐๐.๐๐ บาท

#### ๒) แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

- ๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม ขนส่ง สนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทย
- ๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : เกิดการซั่งงานและสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่
- ๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : เกิดการเข้มแข็งการขนส่งสินค้าทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งช่วยพัฒนาคุณภาพชุมชนในภูมิภาค
- ๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : ช่วยลดต้นทุนด้านการขนส่งและโลจิสติกส์ของประเทศไทย
- ๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : ช่วยลดปัญหาการจราจรและลดมลพิษอันเกิดจากการขนส่งทางถนน จากการเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสู่ระบบรางมากยิ่งขึ้น
- ๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี :-

## ตารางแผนกราฟดำเนินงาน (Gantt chart)

ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์การซ่อมสีชายແດນจังหวัดครพนม ตำบลคลองสามารถ อําเภอเมืองครพนม จังหวัดครพนม  
สำนักการขนส่งสินค้า ส่วนสถานีชันส์สินค้า

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**ตัวควบคุมงานก่อสร้างศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัดครพนม ดำเนินการตามรัฐ อำเภอเมืองครพนม จังหวัดครพนม**

สาระสำคัญการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/ข้อมูล (ที่ใช้ในการติดตามผล)
๑. วัสดุประสงค์แผนงาน/โครงการ เพื่อควบคุมการก่อสร้างศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัดนครพนม	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> การก่อสร้างศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัดครพนม ที่นี้ในส่วนที่กรรมการขันส่งหางบก และภาคเอกชนเป็นผู้ลงทุนตามสัญญาร่วมลงทุน (PPP) ให้คำปรึกษาและขอเสนอแนะ กรรมการขันส่งหางบกและผู้รับจ้างเหมา ก่อสร้างเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้าง พร้อม ติดตาม ตรวจสอบ และเร่งรัดการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างเหมา ก่อสร้างให้เป็นไปตาม แผนการดำเนินงาน ภายใต้กรอบระยะเวลาและวงเงินงบประมาณตามสัญญาจ้าง	ร้อยละ ๑๐๐	การรับมอบงานจากการร่วมกับ ผู้รับจ้าง
๒. ผลผลิต/ผลงาน	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ด้านปริมาณ :</b> ร้อยละความคืบหน้าการก่อสร้างศูนย์การขันส่งชายแดนจังหวัด นครพนม <b>ด้านคุณภาพ :</b> การก่อสร้างเป็นไปตามแบบที่ขออนุมัติก่อสร้าง <b>ด้านเวลา :</b> ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด <b>ด้านค่าใช้จ่าย :</b> ใช้จ่ายงบประมาณภายในงบเดินที่กำหนด	ร้อยละ ๑๐๐ การก่อสร้างมีคุณภาพ เป็นไปตามแบบ ๗๕๐ วัน ๙๘๔,๘๗๔,๑๐๐ บาท	เอกสารตรวจรับงาน หนังสือขออนุมัติแบบการก่อสร้าง และรายงานการตรวจรับงาน เอกสารตรวจรับงาน รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	<b>จำนวนเงิน :</b> วงเงินรวม ๗๕๔,๘๗๔,๑๐๐.๐๐ บาท (๑) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๒,๗๖๖,๙๐๐ บาท (งบประมาณพับไป) (๒) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ เป็นเงิน - บาท (๓) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๒,๗๖๖,๙๐๐.๐๐ บาท (๔) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๗,๗๖๔,๐๐๐.๐๐ บาท (๕) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔,๙๗๔,๑๐๐.๐๐ บาท <b>ประเภทงบรายจ่าย :</b> งบลงทุน	๗๕๔,๘๗๔,๑๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

## โครงการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ สำนักงานเขตฯ อุบลราชธานีเชิงของ จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักการขนส่งสินค้า ส่วนสถาบันส่งสินค้า

### ผู้ประสานงานหลัก

- (๑) นางสาวจิราภรณ์ จิตรดิลก โทรคัพท์ ๐๘-๙๖๕-๑๖๒๖๔ E-mail : kangjiraporn@gmail.com  
 (๒) นายชัยวุฒิ อุณรประเสริฐกิจ โทรคัพท์ ๐๘-๑๔๐-๗๐๐๓๔ E-mail : chaiwootch.a@gmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ๒๕๖๕ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและขีดความสามารถ” การพัฒนาระบบขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “สานต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย และวงเงินงบประมาณรายจ่ายของโครงการ ตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ ประกอบบทเฉพาะกาลมาตรา ๒๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้เอกชนร่วมลงทุนในรูปแบบ PPP Net Cost โดยภาครัฐเป็นผู้ลงทุนค่าที่ดิน ค่าก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ขณะที่เอกชนเป็นผู้ลงทุนค่าอุปกรณ์ขับเคลื่อนสินค้า อุปกรณ์สำนักงานและส่วนประกอบ และงานระบบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารด้านการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์และเอกชนเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนของการบริหารจัดการและบำรุงรักษา (O&M) ห้างหุ้นส่วนที่เป็นผู้รับความเสี่ยงทางด้านรายได้และขาดทุนค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับค่าก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน (ระยะที่ ๒) จำนวน ๖๖๐.๕๓ ล้านบาท โดยให้สำนักงานบริษัทฯ จัดสรรงบประมาณตามความจำเป็นและเหมาะสมตามแผนการใช้จ่ายเดินจราจร โดยโครงการนี้ต้องมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสถาบันเปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งระหว่างประเทศไปสู่ภายในประเทศ รวมถึงเพื่อมั่นคงต่อระบบการขนส่งจากถนนไปสู่ทางรถไฟ รองรับการขนส่งสินค้าจากจีนและเวียดนาม ที่ทำการขนส่งทางถนนสาย R3/E หรือ R3/A ผ่าน สปป.ลาว เข้ามาในประเทศไทยโดยข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๕ และเป็นศูนย์รวมและกระจายสินค้าทุกคันเทนเนอร์หรือสินค้าบรรจุหีบห่อ (Break-Bulk Cargoes) และเพื่อเป็นศูนย์ให้บริการแบบเบ็ดเตล็ด (One Stop Service) ทำให้สามารถดำเนินพิธีการที่เกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกได้ในจุดเดียว

ตามผลการศึกษาและวิเคราะห์โครงการได้กำหนดให้ภาครัฐลงทุนก่อสร้างโครงสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ เพื่อให้สามารถเปิดให้บริการและให้เอกชนสามารถจัดเก็บรายได้ได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยประกอบด้วยองค์ประกอบต่าง ๆ อาทิ ขนาดชาลาชนได้สินค้าหลังที่ ๒ อาคารสำนักงานฝ่ายปฏิบัติการ คลังสินค้าขาเข้า คลังสินค้าขาออก ลานกองถังคันเทนเนอร์ โรงอาหารส่วนปฏิบัติการ

อาคารซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เป็นต้น ซึ่งจะรองรับการเพิ่มขึ้นของปริมาณสินค้า รองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งรองรับการเชื่อมต่อและเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสินค้ากับระบบรางผ่านแนวรถไฟทางคู่สายเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และแผนการดำเนินงาน กรมการขนส่งทางบกจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ต่อไป

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

#### ๒.๓ งบประมาณ/เงินกองงบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๒๔๔,๔๓๐,๐๐๐ บาท (หกร้อยสี่สิบเก้าล้านสี่แสนสามหมื่นบาทถ้วน)

ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๙๕,๔๔๖,๐๐๐ บาท

ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๕๙,๗๗๒,๐๐๐ บาท

ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๕๙,๗๗๒,๐๐๐ บาท

#### ๒.๔ แหล่งเงิน

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- งบลงทุน
- งบรายจ่ายอื่น
- งบดำเนินงาน

#### ๒.๕ ผลกระทบของโครงการ

(๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง สนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

(๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ช่วยเพิ่มการจ้างงานและสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่

(๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านการขนส่งในภูมิภาค หรือ Northern Logistics Hub

(๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : ช่วยลดต้นทุนด้านการขนส่งและโลจิสติกส์ของประเทศไทย

(๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : ช่วยลดปัญหาการจราจรและลดมลพิษอันเกิดจากการขนส่งทางถนน อันเกิดจากการเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสู่ระบบรางมากยิ่งขึ้น

(๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

### ตารางแผนกรดำเนินงาน (Gantt chart)

## โครงการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขันส่งสินค้าเขียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเขียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ตำบลเวียง อdle ก่อเขียงของ จังหวัดเชียงราย**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/ข้ามมือ <sup>ที่ใช้ในการติดตามผล</sup>
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> <p>เพื่อเป็นสถานีปรับเปลี่ยนการขนส่งระหว่างประเทศไปสู่ภายในประเทศไทย รวมถึงเชื่อมต่อระบบการขนส่งจากถนนไปสู่ทางรถไฟ รองรับการขนส่งสินค้าจากจังหวัดต่างๆ ที่ทำการขนส่งมาทางถนนสาย RmE หรือ RmA ผ่าน สถาบันฯ ห้ามไม่ได้ในประเทศไทย โดยให้ข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๔ เป็นศูนย์รวมรวมและกระจายสินค้าสู่ชุมชนเนื่องหรือสินค้าบรรทุกห้องห่อ (Break-Bulk Cargoes) และเพื่อเป็นศูนย์ให้บริการแบบเบ็ดเตล็ด (One Stop Service) ทำให้สามารถดำเนินพื้นที่การที่เกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกได้ในทุกด้าน</p>	<b>ระยะผลลัพธ์ (Outcome)</b> โครงการศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเขียงของ จังหวัดเชียงราย สามารถลดต้นทุนการขนส่งสินค้า ลดระยะเวลาในการปฏิบัติงานด้านโลจิสติกส์ และสามารถเชื่อมต่อการขนส่งกับระบบรางได้อย่างมีประสิทธิภาพและไว้รองรับต่อ	๑ โครงการ	หนังสือตรวจรับงานฯ/ รายงานการประชุมฯ
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> <p>ก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเขียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ แล้วเสร็จ และสามารถเปิดให้บริการได้ตามแผนในปี พ.ศ. ๒๕๖๘</p>	<b>ระยะผลลัพธ์ (Output)</b> <b>ตัวบ่งชี้มान :</b> ร้อยละความถูกต้องของการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเขียงของ จังหวัดเชียงราย	ร้อยละ ๑๐๐	หนังสือตรวจรับงานฯ/ รายงานการประชุมฯ
	<b>ตัวบุณภาพ :</b> การก่อสร้างเป็นไปตามแบบและวัตถุประสงค์การให้บริการของโครงการ และสามารถเชื่อมต่อกับโครงการไฟฟ้ากุ้งสາบเด่นชัย-เขียงราย-เขียงของ ได้อย่างไว้รองรับต่อ	ร้อยละ ๑๐๐	หนังสือตรวจรับงานฯ/ รายงานการประชุมฯ
	<b>ตัวเวลา :</b> ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และสามารถเปิดให้บริการได้ตามแผนในปี พ.ศ. ๒๕๖๘	๗๖๐ วัน	หนังสือตรวจรับงานฯ/ รายงานการประชุมฯ
	<b>ตัวค่าใช้จ่าย :</b> ภาระในการก่อสร้างและประมาณที่ได้รับ	๖๙๗,๔๗๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b> ความต้องการแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	<b>ระยะกิจกรรม (Activity)</b> ความต้องการแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> จำนวนรวม ๖๙๗,๔๗๐,๐๐๐ บาท (๑) ปัจงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ : ๕๗๖,๔๗๐,๐๐๐ บาท (๒) ปัจงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ : ๑๔๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (๓) ปัจงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ : ๑๘๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ประมาณหารายจ่าย : จบลงทุน	๖๙๗,๔๗๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

ท่าศูนย์กลางการค้าและอุตสาหกรรมที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒  
ตัวบล็อกเชิง จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักการขนส่งสินค้า ส่วนสถาบันส่งสินค้า

**ผู้ประสานงานหลัก**

- (๑) นางสาวจิราภรณ์ จิตต์วิวัฒน์ โทรทัศน์ ๐๘-๗๙๕-๑๖๒๖ E-mail : kangjiraporn@gmail.com  
 (๒) นายชัยฤทธิ์ ออมประเสริฐกิจ โทรทัศน์ ๐๘-๗๙๐-๗๐๐๗ E-mail : chaiwootch.a@gmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔	แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๖)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและขีดความสามารถ” การพัฒนาระบบทวนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “สถานต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และแข่งขันได้

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

คณะกรรมการศูนย์ฯได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔ อนุมัติโครงการศูนย์ฯเปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย และวางเงินงบประมาณรายจ่ายของโครงการ ตามมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ ประกอบบทเฉพาะกาลมาตรา ๖๙ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้เอกชนร่วมลงทุนในรูปแบบ PPP Net Cost โดยภาคธุรกิจเป็นผู้ลงทุนค่าที่ดิน ค่าก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ขณะที่เอกชนเป็นผู้ลงทุนค่าอุปกรณ์ขนส่งสินค้า จุลทรรศน์สำนักงานและส่วนประกอบ และงานระบบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารด้านการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ และเอกชนเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนของการบริหารจัดการและบำรุงรักษา (O&M) ทั้งหมด รวมทั้งเป็นผู้รับความเสี่ยงทางด้านรายได้และจ่ายค่าเสียหายให้ภาคธุรกิจตอบด้วยระยะเวลา ๑๕ ปี นับจากปีเปิดให้บริการ พร้อมอนุมัติกรอบวงเงินรวมสำหรับค่าจ้างที่เกี่ยวข้องกับค่าก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน (ระยะที่ ๒) จำนวน ๑๖๐.๕๓ ล้านบาท โดยให้สำนักงานประมาณจัดสรรงบประมาณตามความจำเป็นและเหมาะสมตามแผนการใช้จ่ายเงินจริง โดยโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสถานีบริการเปลี่ยนกิจกรรมการขนส่งสินค้าจากจังหวัดต่อจังหวัดที่ทำการขนส่งสาย RteE หรือ RteA ผ่าน สปป.ลาว เข้ามาในประเทศไทยโดยข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๕ และเป็นศูนย์รวมและกระจายสินค้าตู้คอนเทนเนอร์หรือสินค้าบรรจุหีบห้อ (Break-Bulk Cargoes) และเพื่อเป็นศูนย์ให้บริการแบบเบ็ดเตล็ด (One Stop Service) ที่ให้สามารถดำเนินพิธีการที่เกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกได้ในจุดเดียว

ตามผลการศึกษาและวิเคราะห์โครงการได้กำหนดให้ภาคธุรกิจลงทุนก่อสร้างโครงสร้างศูนย์ฯเปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ เพื่อให้สามารถเปิดให้บริการและให้เอกชนสามารถจัดเก็บรายได้ได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งจะรองรับการเพิ่มขึ้นของปริมาณสินค้า รองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รวมทั้งรองรับการเขื่อนต่อและเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสินค้ากับระบบรางผ่านแนวรถไฟฟ้าคู่สายเชียงราย-เชียงของ ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการ เป็นไปตามวัตถุประสงค์

และแผนการดำเนินงาน ซึ่งกรรมการชนส่งทางบกได้ขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘ สำหรับค่าก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชิงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ด้วยแล้ว จึงมีความจำเป็นต้องขอรับจัดสรรงบประมาณเป็นค่าควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้การ ก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ตลอดจนแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดและ วงเงินงบประมาณของโครงการ

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

#### ๒.๓ งบประมาณ/เงินกองงบประมาณ

๑) วงเงินรวม ๑๐,๙๕๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

ปัจจุบันงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒,๗๕๐,๐๐๐ บาท

ปัจจุบันงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔,๓๕๐,๐๐๐ บาท

ปัจจุบันงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔,๓๕๐,๐๐๐ บาท

๒) แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๒.๔ ผลกระทบของโครงการ

๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน คมนาคมขนส่ง สนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ ; ช่วยเพิ่มการจ้างงานและสร้างรายได้ให้กับประชาชน ในพื้นที่

๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : สนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านการขนส่งในภูมิภาค หรือ Northern Logistics Hub

๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : ช่วยลดต้นทุนด้านการขนส่งและโลจิสติกส์ของประเทศ

๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : ช่วยลดปัญหาการจราจรและคอมมูทิซึ่งอันเกิดจากการขนส่งทางถนน อัน เกิดจากการเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งสู่ระบบรางมากยิ่งขึ้น

๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : -

61/62

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขนส่งสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ตำบลลิเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย  
สำนักการขนส่งสินค้า ส่วนสถานีขนส่งสินค้า

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะการวางแผนเชิงพื้นที่ (Logical Framework – Log Frame)**  
**ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขันส่งสินค้าเชียงราย จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ตำบลสเวียง อําเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งรวมสนับสนุน/ช่วยเหลือ (ที่ใช้ในการติดตามผล)
๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ  เพื่อควบคุมการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขันส่งสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ให้เป็นไปตามแบบรูปแบบการที่กำหนดในสัญญา ลดตكلดลงกับข้อกำหนดรายละเอียดการก่อสร้าง ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม อยู่ภายใต้กรอบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และสามารถเปิดให้บริการได้ตามแผน	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> ศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขันส่งสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย สามารถเปิดให้บริการในระยะที่ ๒ และให้บริการได้ตามวัตถุประสงค์ของการออกแบบทุกประการ	ร้อยละ ๑๐๐	รายงานการตรวจสอบพัสดุ
๒. ผลผลิต/ผลลัพธ์  ศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขันส่งสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย ระยะที่ ๒ ก่อสร้างแล้วเสร็จ เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และสามารถเปิดให้บริการได้ตามแผนในปี พ.ศ. ๒๕๖๘	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> ตัวบ่งชี้มान : ร้อยละความคืบหน้าของการก่อสร้างศูนย์เปลี่ยนถ่ายรูปแบบการขันส่งสินค้าเชียงของ จังหวัดเชียงราย	ร้อยละ ๑๐๐	รายงานการตรวจสอบพัสดุ/รายงานความคืบหน้าการก่อสร้าง
	<b>ตัวบุณภาพ : การก่อสร้างเป็นไปตามแบบรูปแบบที่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม</b>	ร้อยละ ๑๐๐	รายงานการตรวจสอบพัสดุ
	<b>ตัวเวลา : ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และสามารถเปิดให้บริการได้ตามแผนในปี พ.ศ. ๒๕๖๘</b>	๗๐๐ วัน	รายงานการตรวจสอบพัสดุ/รายงานความคืบหน้าการก่อสร้าง
	<b>ตัวสำหรับจ่าย : ภัยในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ</b>	๑๐,๙๕๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
๓. กิจกรรม ตามตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ภาพตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt Chart)	-	รายงานผลการดำเนินงาน
๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)	<b>จำนวนเงิน : วงเงินรวม ๑๐,๙๕๐,๐๐๐ บาท</b> (๑) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒,๙๕๐,๐๐๐ บาท (๒) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕,๙๕๐,๐๐๐ บาท (๓) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒,๙๕๐,๐๐๐ บาท <b>ประเภทหน่วยรับผิดชอบ :</b> งานลงทุน	๑๐,๙๕๐,๐๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

**โครงการพัฒนาศักยภาพการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนให้มีประสิทธิภาพ และความปลอดภัย  
ตามมาตรฐานสากล**

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักการขนส่งสินค้า กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งสินค้า

ผู้ประสานงานหลัก

นางสาววิรันทร์ สนั่นศรีสัคร โทร. ๐-๒๔๒๘๕๔๙๐ E-mail : developdlt.aec@gmail.com

**ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

<b>ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก</b>		
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๘๐</b>	<b>แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก ๒๕๖๓-๖๕ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐)</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสุขภาวะใน การแข่งขัน</b>	<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและชีวิตความสามัคคี” การพัฒนาระบบขนส่งเพื่อเพิ่มชีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย</b>	<b>แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “สานต่อความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพประสิทธิภาพ และแข่งขันได้</b>

**ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ**

**๒.๑ หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนในประเทศไทยมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลจากการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ในขณะเดียวกันความรุนแรงของอุบัติเหตุที่เกิดจาก การขนส่งสินค้าอันตรายยังคงก่อให้เกิดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินที่สูงกว่าการขนส่งสินค้าทั่วไป ดังนี้ ตัวอย่างการเกิดอุบัติเหตุของรถบรรทุกแก๊ส LPG ที่ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ เมื่อปี ๒๕๖๓ อุบัติเหตุเกี่ยวกับรถที่ทำให้มีผู้เสียชีวิตถึง ๙๒ คน และเมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓ จากเหตุการณ์ระเบิดท่าเรือเบรุต ประเทศไทยเสียหาย จำกัดการและไม่สามารถเดินทางไปประเทศที่ถูกจัดเก็บไว้โดยไม่มีมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม ซึ่งทำให้หลายหน่วยงาน ในประเทศไทยเริ่มมีมาตรการควบคุมกระบวนการขนส่งสินค้าอันตรายอย่างเข้มงวดมากขึ้น

ซึ่งลดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมการขนส่งทางบกได้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนา คุณภาพมาตรฐานของการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนน โดยได้นำข้อกำหนดความตกลงว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนนของคณะกรรมการการขนส่งสินค้าอันตราย มาตรฐานผู้ขับรถขนส่งสินค้าอันตราย และพัฒนามาตรฐานในการปฏิบัติการขนส่ง ในปี ๒๕๕๘ กรมการขนส่งทางบกได้ยกระดับการกำกับดูแลและการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนอย่างเป็นระบบ โดยกำหนดมาตรการในทางปฏิบัติต้านการขนส่งของผู้ประกอบการขนส่ง โดยได้ออกกฎหมายทบทวนความปลอดภัยในการขนส่งวัตถุอันตรายทางถนน พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดภาพรวมการดำเนินการของผู้ประกอบการขนส่ง ในการควบคุมและจัดการเพื่อให้สามารถขนส่งสินค้าอันตราย

ได้อ้างปัจจัยภัย พิรุณที่ได้อ้างถือฐานอำนาจจากกฎหมายระหว่างประเทศต่อมาอุกอาจประการตามการขนส่งทางบกที่เกี่ยวเนื่องรวม ๙ ฉบับ

การออกกฎหมายเบี่ยงตัวกล่าว เพื่อให้ผู้ประกอบการขนส่งใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาหลักเกณฑ์ และการบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นไปตาม มาตรฐานสากลของข้อกำหนด ADR ซึ่งรองรับการขนส่งสินค้าอันตรายต่อเนื่องการขนส่งหลายรูปแบบ รวมถึง สอดคล้องกับความตกลงด้านการขนส่งระหว่างประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้านเดียว ให้แก่ ครอบคลุมตกลง อาเซียนในการอำนวยความสะดวกในการขนส่งข้ามแดน (ASEAN Framework Agreement on the Facilitation of Goods in Transit หรือ AFAFGT) ภายใต้พิธีสารฉบับที่ ๕ สินค้าอันตราย (Protocol of Dangerous Goods) และกรอบความตกลงว่าด้วยการขนส่งข้ามพรมแดนในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง (Greater Mekong Subregion Cross-Border Transport Agreement หรือ GMS-CBTA)

ทั้งนี้ จากข้อมูลสถิติรถบรรทุกอันตราย กรมการขนส่งทางบก ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ระบุว่ารถบรรทุกอันตรายที่จดทะเบียนในประเทศไทยรวมจำนวนทั้งสิ้น ๒๔,๖๘๙ คัน หรือคิดเป็น ร้อยละ ๒.๐๗ ของจำนวนรถบรรทุกทั่วประเทศ (๑,๑๗,๗๒๙ คัน) ซึ่งมีปริมาณรถเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๔๒ เมื่อเทียบกับจำนวนรถบรรทุกอันตรายที่จดทะเบียนสะสม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ (๒๔,๓๐๖ คัน) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากการที่ประเทศไทยได้ทำบันทึกความตกลงคู่กันกับกลุ่มประเทศในอาเซียน

จำนวนรถบรรทุกอันตราย ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔



■ ลักษณะ ๔ (รถบรรทุกอันตราย)      ■ ลักษณะ ๗ (รถที่ไม่ใช่รถบรรทุกอันตราย)

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าอันตรายของประเทศไทยนั้นยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ซึ่งมีสาเหตุมาจากการ ๑) มาตรการกำกับดูแลและการขนส่งสินค้าต้องถูกจำกัดอยู่ภายใต้การควบคุม จำกัด และ คุ้มครองอย่างหน่ายงาน เช่น กระทรวงคมนาคม กระทรวงอุดหนุนทรัพย์ส่วนบุคคล และกระทรวงพลังงาน ยังไม่มีการบูรณาการ การทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ทำให้เกิดกระบวนการการทำงานที่ซ้ำซ้อนกัน ๒) ความไม่พร้อม ในการเป็นผู้นำกับดูแลการขนส่งสินค้าอันตรายของผู้บังคับใช้กฎหมายส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุในด้านการกำกับ คุ้มครองภาครัฐ ๓) การขาดความรู้ความเข้าใจและการวางแผนในการบริหารจัดการการขนส่งสินค้าอันตราย ที่มีประสิทธิภาพของผู้ประกอบการขนส่ง และ ๔) การขาดความต่อเนื่องในการจัดการความรู้และการพัฒนา บุคลากรที่มีความรู้ด้านการขนส่งสินค้าอันตรายทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน ทำให้ขาดกำลังในการขับเคลื่อน

ซึ่งทั้งหมดนี้ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของประเทศ

กรรมการฯขอส่งหนังสือเชิญชวน จังหวัดเชียงใหม่ ให้ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรคตามที่กล่าวมาข้างต้น ซึ่งได้จัดทำโครงการศึกษาพัฒนาศักยภาพการขับขี่สินค้าอันตรายทางถนนให้มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล เพื่อพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าอันตรายของประเทศไทยมีประสิทธิภาพและความปลอดภัยรวมถึงการสร้างองค์ความรู้และความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องรวมถึงการควบคุม กำกับดูแล การขับขี่สินค้าอันตรายทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายขององค์การอนามัยโลก (World Health Organization – WHO) ในการดำเนินการด้านความปลอดภัยบนท้องถนน (Global Road Safety Performance Target)

#### ๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาการศึกษาและดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๖๘๐ วัน นับจากวันที่กรรมการฯส่งหนังสือเชิญชวน ระบุในหนังสือแจ้งให้เริ่มปฏิบัติงานได้ (Notice to Proceed)

#### ๒.๓ งบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๑๗,๘๘๙,๑๐๐ บาท (สิบสามล้านแปดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

#### ๒.๔ แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๒.๕ ผลกระทบของโครงการ

(๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : ภาครัฐสามารถกำกับ ดูแล การขับขี่สินค้าอันตรายทางถนนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

(๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ประชาชนทั่วไปมีความปลอดภัยและมั่นใจเที่ยวกับการประกอบการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนมากขึ้น

(๓) ผลกระทบทางด้านคุณธรรม/วัฒนธรรม : ระบบการขับขี่สินค้าทางถนนของประเทศไทยมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย

(๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : ความสามารถในการแข่งขันด้านโลจิสติกส์สูงขึ้นจากการมีการบริหารจัดการด้านการขับขี่ที่มีประสิทธิภาพ

(๕) ผลกระทบทางสังคม : ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในการเดินทางอุบัติเหตุจากการขับขี่สินค้าอันตรายทางถนน

(๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : การนำข้อมูลจากแต่ละหน่วยงานมาร่วมกันทำให้ผู้มีส่วนได้เสียของสามารถเข้าถึงข้อมูลได้สะดวกมากขึ้น

## ตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)

โครงการพัฒนาศักยภาพการขนส่งสินค้าอันดับทางตอนนี้ให้มีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล  
สำนักการขนส่งสินค้า ก่อตั้งพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งสินค้า

**การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในลักษณะตารางเหตุผลถั่มพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการพัฒนาศักยภาพการขับเคลื่อนด้วยรายทางตอนให้มีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> เพื่อพัฒนาระบบการขับเคลื่อนด้วยรายทางตอนของประเทศไทยให้อยู่เป็นไปตามมาตรฐานสากล มีความปลอดภัยแก่บุคลากรที่ดูแล และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยจัดทำแผนการรูปแบบการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง หรือหน่วยงานที่ดูแลการพัฒนาศักยภาพบุคคลกรที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการควบคุม ก้าวทัน ดูแล การขับเคลื่อนด้วยรายทั้งในประเทศและระหว่างประเทศที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> กระบวนการส่งทางบกให้ร่างแผนการพัฒนาระบบสารสนเทศที่สามารถจัดการข้อมูลผู้ประกอบการขับเคลื่อนด้วยรายทางตอนได้ พร้อมทั้งได้รับร่างแผนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการขับเคลื่อนด้วยรายทางตอนของกระบวนการส่งทางบก	รายงานผลการศึกษา ฉบับสมบูรณ์	รายงานผลการศึกษา
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> ระบบการดำเนินกิจกรรม และแนวทางในการพัฒนาระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนด้วยรายทางตอนของกระบวนการส่งทางบก เพื่อร่วมกับการขับเคลื่อนด้วยรายในประเทศและระหว่างประเทศ	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ตัวบ่งชี้มा�ตรฐาน :</b> ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ	๑๐๐	ร้อยละของผลการดำเนินโครงการตามที่ระบุในขอเบิกงานจ้างที่ปรึกษา (TOR)
	<b>ตัวบ่งชี้เวลา :</b> ผลผลิตและผลลัพธ์เป็นไปตามขอบเขตงานจ้างที่ปรึกษา	ข้อบ่งชี้เวลา	รายงานการตรวจสอบทั้งหมดในงานจ้างที่ปรึกษา
	<b>ตัวบ่งชี้คุณภาพ :</b> ผลผลิตและผลลัพธ์เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	๒๗๐ วัน	รายงานการตรวจสอบทั้งหมดในงานจ้างที่ปรึกษา
	<b>ตัวบ่งชี้เงิน :</b> ใช้จ่ายภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	๙๙,๘๕๑,๑๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> คานตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)		รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> ๙๙,๘๕๑,๑๐๐ บาท <b>ประเภทงบรายจ่าย :</b> งบรายจ่ายอื่น	๙๙,๘๕๑,๑๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

## โครงการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้ารองรับวิถีปกติถัดไป (Next Normal) และจัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการขนส่งสินค้าทางถนน

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักการขนส่งสินค้า กลุ่มทั้งหมดและส่งเสริมการขนส่งสินค้า

### ผู้ประสานงานหลัก

นางสาวชนก คงครามกุย

โทรศัพท์ ๐-๒๔๗๖๘๘๘๐

E-mail : developdlt.aec@gmail.com

### ส่วนที่ ๑ ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม และแผนปฏิบัติราชการกรมการขนส่งทางบก		
ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติการด้านคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘	แผนปฏิบัติราชการประจำปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “ประสิทธิภาพและชีวิตความสามัคคี” การพัฒนาระบบขนส่งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ	แผนปฏิบัติราชการเรื่องที่ ๒ “سانต์ความสำเร็จ” เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีคุณภาพประสิทธิภาพ และแข็งแกร่งได้

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลรายละเอียดโครงการ

#### ๒.๑ หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันรูปแบบการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทยได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ทั้งในด้านการตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค การนำเทคโนโลยีมาอำนวยความสะดวกในด้านการขนส่งที่ในส่วนของผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการ ซึ่งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) เป็นแรงขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในระบบการขนส่งสินค้าจากวิถีแบบปกติ (Normal) เป็นวิถีแบบปกติใหม่ (New Normal) และกำลังเข้าสู่วิถีปกติถัดไป (Next Normal) เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ คลี่คลายลง ทำให้วิธีการเข้าถึงสินค้ารูปแบบการขนส่งของประชาชน มีการเปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการขนส่งสินค้าอุปโภค บริโภค และเวชภัณฑ์ นอกจากนี้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ ไม่เพียงแต่ส่งผลกระทบต่อรูปแบบการขนส่งสินค้าในประเทศไทยเท่านั้น ยังส่งผลกระทบต่อระบบการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศด้วย เช่น การปิดค่าธรรมเนียมเพื่อการนำเข้า-ส่งออกสินค้า มาตรการตรวจสอบหนักงานขั้นรุนแรงและสินค้าของประเทศไทยปลายทาง ทำให้เกิดปัญหาการหมุนเวียนศูนย์กลางเนื่องที่ไม่เพียงพอกับความต้องการ ความแออัดของรถขนส่งสินค้าที่หน้าด่าน และความล่าช้าในการขนส่งสินค้า

การมองทิศทางและจากทัศน์ค้านการขนส่งสินค้าทางถนนในอนาคตด้วยข้อมูลที่ครบถ้วนรอบด้าน จะนำไปสู่การขนส่งสินค้าบนวิถีปกติถัดไป (Next Normal) ในอนาคต ทำให้การกำหนดยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติราชการ และกลยุทธ์เพื่อพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าทางถนน สอดรับกับแผนแม่บทเฉพาะกิจของยุทธศาสตร์ชาติฯ ภายใต้แนวคิด “ล้มเหลวคุกโภ” มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม เศรษฐกิจสืบทอดประเทศไทย รองรับการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว (Future Growth)

กรรมการชนส่งทางบกในฐานะหน่วยงานหลักที่มีภารกิจในการกำกับดูแล และพัฒนาระบบการขนส่งสินค้า จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีข้อมูลที่ครบถ้วนรอบด้าน ทั้งในเชิงวิชาการ ข้อเท็จจริง รวมถึงเครื่องมือในการกำกับดูแลและพัฒนาระบบการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ทั้งในปัจจุบันและรองรับบริบทที่จะเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต อีกทั้งจะต้องมีแนวทางหรือแผนปฏิบัติการที่มีความชัดเจนภายใต้ข้อมูลที่ถูกต้อง รอบด้าน และการมีส่วนร่วมของภาครัฐและภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง (Stakeholders) ในกรณี จึงเห็นควรให้กรรมการชนส่งทางบกจัดทำโครงการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้ารองรับวิถีปกติดีดีไป (Next Normal) และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนน เพื่อให้กรรมการชนส่งทางบกมีแนวทางในการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าทางถนน สอดรับกับบริบท และทิศทาง การเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ในภาพรวมของประเทศไทย ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

#### ๔.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาการศึกษาและดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๒๘๐ วัน นับจากวันที่กรรมการชนส่งทางบกรับในหนังสือแจ้งให้เริ่มปฏิบัติงานได้ (Notice to Proceed)

#### ๔.๓ งบประมาณ

(๑) วงเงินรวม ๑๐,๘๕๐,๘๐๐ บาท (สิบล้านแปดแสนห้าหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

##### ๔.๓.๑ แหล่งเงิน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

งบลงทุน

งบรายจ่ายอื่น

งบดำเนินงาน

#### ๔.๔ ผลกระทบของการ

(๑) ผลกระทบด้านนโยบายรัฐบาล : ภาครัฐมีกรอบแนวทางและกลยุทธ์ในการกำกับดูแลและพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าทางถนนที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างเหมาะสม (Transport Resilience Framework)

(๒) ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนพื้นที่โครงการ : ประชาชนมีความภาคภูมิใจที่ดีขึ้น จากการที่ภาครัฐมีแนวทางในการกำกับดูแลและพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าทางถนนที่มีประสิทธิภาพ

(๓) ผลกระทบทางสังคม/วัฒนธรรม : ระบบการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทยมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัย

(๔) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ : ความสามารถในการแข่งขันด้านโลจิสติกส์สูงขึ้นจากการมีการบริหารจัดการด้านการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ

(๕) ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม : การบริหารจัดการด้านการขนส่งที่ประสิทธิภาพ จะทำให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากภาคการขนส่งลดลง

(๖) ผลกระทบทางด้านเทคโนโลยี : ภาครัฐและผู้ประกอบการสามารถปรับตัวรองรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ตารางแผนกราฟตัวเนินงาน (Gantt chart)

โครงการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าของรัฐวิถีปกติดอกไป (Next Normal) และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนน สำนักการขนส่งสินค้า กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งสินค้า

**การกำหนดด้วยความสำคัญในลักษณะตารางเหตุผลสัมพันธ์ (Logical Framework – Log Frame)**  
**โครงการพัฒนาระบบการขนส่งสินค้ารองรับวิถีปกติถัดไป (Next Normal) และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนน**

สาระสำคัญของการดำเนินงานโดยสรุป	ด้วยความสำคัญ	ค่าเป้าหมาย (ระบุหน่วย)	แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง (ใช้ในการติดตามผล)
<b>๑. วัตถุประสงค์แผนงาน/โครงการ</b> เพื่อให้กระบวนการส่งทางบกมีแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการทำกับ คุณและพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าทางถนนของประเทศไทย ตลอดกับบริบทและทิศทางการเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสนับสนุนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ในการพัฒนาของประเทศไทยให้อย่างยั่งยืน รองรับวิถีปกติถัดไป	<b>ระดับผลลัพธ์ (Outcome)</b> กระบวนการส่งทางบกมีแผนปฏิบัติการและกลยุทธ์ในการทำกับดูแลและพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าทางถนนที่พร้อมรับกับการเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Transport Resilience Framework)	๑ แผน	รายงานผลการศึกษา
<b>๒. ผลผลิต/ผลงาน</b> ร่างแผนปฏิบัติการด้านการขนส่งสินค้าทางถนนของกรมการขนส่งทางบก ท.ก. ๑๔๒๗ - ๑๕๗๐ เพื่อใช้เป็นกลยุทธ์และแนวทางในการทำกับ คุณและพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าทางถนนของกรมการขนส่งทางบก	<b>ระดับผลผลิต (Output)</b> <b>ด้านปริมาณ :</b> ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ	๑๐๐	ร้อยละของผลการดำเนินโครงการตามที่ระบุในขอบเขตงานจ้างที่ปรึกษา (TOR)
	<b>ด้านคุณภาพ :</b> ผลผลิตและผลงานเป็นไปตามข้อบทเฉพาะงานจ้างที่ปรึกษา	ชอบมาก	รายงานการตรวจสอบคุณภาพในงานจ้างที่ปรึกษา
	<b>ด้านเวลา :</b> ดำเนินการพัฒนาเร็วจากภายในระยะเวลาที่กำหนด	๖๗๐ วัน	รายงานการตรวจสอบเวลาในงานจ้างที่ปรึกษา
	<b>ด้านค่าใช้จ่าย :</b> ใช้จ่ายภายในงบประมาณที่ได้รับ	๑๐,๘๕๐,๙๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน
<b>๓. กิจกรรม</b>	<b>ระดับกิจกรรม (Activity)</b> ด้วยตารางแผนการดำเนินงาน (Gantt chart)		รายงานผลการดำเนินงาน
<b>๔. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน (Inputs)</b>	<b>จำนวนเงิน :</b> ๑๐,๘๕๐,๙๐๐ บาท <b>ประเภทงบรายจ่าย :</b> งบรายจ่ายอื่น	๑๐,๘๕๐,๙๐๐ บาท	รายงานผลการใช้จ่ายเงิน

## วิสัยทัศน์กรมการขนส่งทางบก

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแล  
ระบบการขนส่งทางถนน ให้มีคุณภาพและปลอดภัย”

### ค่านิยม : ONE DLT

O	(Objective)	เป้าหมายชัดเจน
N	(Network)	มีบูรณาการ
E	(Eminence)	งานโดดเด่น
D	(Digital Transformation)	เน้นเทคโนโลยีดิจิทัล
L	(Legitimacy)	กำกับตามกฎหมาย
T	(Transparency)	โปร่งใส เป็นธรรม



กรมการขนส่งทางบก  
Department of Land Transport

Safety  
Innovation  
Sustainability  
Smart  
Transparent

Website  
[www.dlt.go.th](http://www.dlt.go.th)



nsunnsyudkhaun  
PR.DLT-NEWS



@dltnews

Call Center  
1584