



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง กรมทางหลวง

ที่ กท. / ท. / -

วันที่ ๕ ๙ ต.ค. ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผอ.ท. ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ ให้องค์กรของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง แล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

กล่าว

(นางสาวกนกวรรณ โฉมยงค์)

หัวหน้างานพัสดุและสัญญา

เรียน ผบ.กท., ทพท.

- อนุมัติ

ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายปิยพงษ์ จิววัฒนกุลไพศาล)

ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง



ประกาศ กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง  
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายปิยพงษ์ จิววัฒนกุลไพศาล)

ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔  
 กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (M๖๓๑๐๐๑๐๑๙๙๕) ลงวันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๓๑๐๐๑๔๓๙๗๙	งานปรับปรุงและติดตั้งทดแทนระบบวิทยุสื่อสารดิจิทัล บนทางหลวงพิเศษหมายเลข ๗ และหมายเลข ๙	๗๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓
๒	P๖๓๑๐๐๑๔๓๙๗๓	งานจ้างเปลี่ยนทดแทนตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า (EMDB) อาคารสำนักงาน บนทางหลวงพิเศษหมายเลข ๗ และ หมายเลข ๙	๑๙,๐๓๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๓

*(Handwritten mark)*