



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร)

ที่ สทล.๓/พ.๕.๑/๒๓/๒๕๖๕

วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑ เรียง ผส.ทล.๓

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

สำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร) ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง แล้วเสร็จ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว


นภาพิศ สุวรรณศรี
(นางนภาพิศ สุวรรณศรี)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

๒ ผบ.ทล.๓ นพ.ทล.๓

- อ.นภาพิศ สุวรรณศรี

- ดำเนินการตามระเบียบ



(นายพัลลภ จันทรวงมปภาฏล)

ผส.ทล.๓

๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๕

พพ.ทล.

ปิดประกาศ

(นภาพิศ สุวรรณศรี)

ผบ.ทล. ๓



ประกาศ กรมทางหลวง

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

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

กรมทางหลวง ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พัลลภ จันทร์งามปภากุล

(นายพัลลภ จันทร์งามปภากุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๓

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

กรมทางหลวง (M๖๔๑๒๐๑๑๖๗๕) ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๑ | P๖๔๑๒๐๑๑๖๗๕ | งานจ้างเหมาดำเนินการกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๒๐๓๐ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอนทางเลี่ยงองค์พระธาตุ ระหว่าง กม.๐+๐๐๐-กม.๐+๑๐๐ LT. และ กม.๐+๐๐๐-กม.๒+๐๓๗.๕๐๐ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง | ๓๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๒/๒๕๖๔ |