



พ.บ. ๖๐, ๕๗๐๑/๕๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์งบประมาณ โทร.๐ ๒๒๔๓ ๐๗๗๒ โทรสาร.๐ ๒๒๔๓ ๐๙๖๔

ที่ E กพง.๐๔/๒๕๕๘/๒๕๕๙ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง สำรวจราชการที่ต้องการขอรับงบประมาณการจัดทำประกันภัยราชการ (พรบ.) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

เรียน ผส.คก. ผส.จต. ผส.สธ. ผส.บอ. ผส.วพ. ผส.ชป.๑-๑๗ และ ผอ.พก.

เพื่อเป็นการบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ ในส่วนของงบประมาณ
สำหรับการจัดทำประกันภัยราชการ (พรบ.) ของกรมชลประทาน ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

กองแผนงานขอให้สำนักรวบรวมข้อมูลของโครงการที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบ และจัดส่ง
ข้อมูลในภาพรวมของสำนักที่ต้องการขอรับการจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ โดยให้
จัดส่งข้อมูลในภาพรวมของสำนัก ตามแบบฟอร์ม (แบบฟอร์มตามเอกสารแนบในระบบ E สารบรรณ) ในรูปแบบ
ของ File excel (.xlsx) ให้ส่วนวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน ที่ Email : rid59ratchata@gmail.com โดย
ให้แล้วเสร็จภายในวันจันทร์ที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ทั้งนี้กองแผนงานจะได้เร่งดำเนินการจัดทำกรอบการ
จัดสรรงบดำเนินงานเพื่อให้สามารถเร่งรัดการจัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานของท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวิทศักดิ์ ชนเดโชพล)

ผอ.ผง.

เรียน ผอ.สน., ผอ.พจ., กษ.๑-๙ ผอ. และผท.ผอ.

เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยส่ง

ผท.ผอ. - รวมรวม.

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

ผส.บอ.

14 ต.ค. 2559

รัชตา / ร่าง / พิมพ์
ศ / ตรวจ

คำเบี่ยงเบนภัยราชการ (พรบ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมชลประทาน

สำนัก/กอง สำนักชลประทานที่ 1

(กรุณาอย่าปรับแบบฟอร์ม)

ลำดับที่	สำนัก/กอง	หน่วยงานที่ครอบครอง	ประเภทรถ (ตามใบคู่มือจดทะเบียน)	ชื่อรถ ยี่ห้อ (ภาษาอังกฤษ)	ทะเบียน ขป.	หมายเลขทะเบียน (ตามใบคู่มือจดทะเบียน)	จังหวัด (ตามใบคู่มือจดทะเบียน)	ขนาดเครื่องยนต์ (CC) (ตามใบคู่มือจดทะเบียน)	แหล่งที่มาของรถ			ปีที่จัดหา (พ.ศ.)	อายุการใช้งานถึงปัจจุบัน 2559 (ปี)	เบี่ยงต้องชำระ (บาท)
									งบประมาณ	เงินทุนหมุนเวียน	อื่นๆ (ให้ระบุ)			
1	สขป.1	คป.เชียงใหม่	รถบรรทุกนั่ง 2 ตอน	ISUZU	041-3648	กร 7442	เชียงใหม่	2500	-			2550	8	747.00
2	สขป.1	คบ.แม่ฮ่อง	รถจักรยานยนต์	HONDA	081-6430	ขป 231	เชียงใหม่	125		-		2551	7	430.00
3	สขป.1	คป.ลำพูน	รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน	TOYOTA	041-3051	ฮอ 6583	เชียงใหม่	3000			เงินกู้ ASPL	2553	5	747.00
ตัวอย่าง														