



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หน่วยตรวจสอบภายใน องค์การบริหารส่วนตำบลนาออก

ที่ นก ๗๑๐๐๑/

วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจสอบทะเบียนคุมการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาออก

### เรื่องเดิม

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๓ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาออก แต่งตั้งคณะกรรมการสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรถราชการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลนาออก ที่ ๔๕๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เพื่อพิจารณากำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรถราชการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำเชื้อเพลิงของรถราชการได้ตรวจสอบการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคลในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ปรากฏดังนี้

### สำนักปลัด

#### ๑. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กข-๓๔๖๓

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กข-๓๔๖๓ (ยี่ห้อ MITUBISHI) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๕๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กข-๓๔๖๓ เป็นจำนวน ๔,๒๕๕ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๕๔๓,๑๕๓ - ๕๔๗,๔๐๘ = ๔,๒๕๕ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๑๒.๑๖ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๔,๒๕๕) / ๓๕๐ = ๑๒.๑๖\}$

**๒. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กจ-๑๓๙๖**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กจ-๑๓๙๖ (ยี่ห้อ MAZDA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๗๓๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กจ-๑๓๙๖ เป็นจำนวน ๑๙,๑๕๑ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๖๔,๐๙๘ - ๘๓,๒๔๙ = ๑๙,๑๕๑ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๑๑.๐๗ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๙,๑๕๑) / ๑,๗๓๐ = ๑๑.๐๗\}$

**๓. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กง-๘๓๗๘**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กง-๘๓๗๘ (ยี่ห้อ Toyota) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓,๑๕๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กง-๘๓๗๘ เป็นจำนวน ๓๕,๙๓๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๑๑๓,๘๑๒-๑๔๙,๗๔๘ = ๓๕,๙๓๖ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๑๑.๔๑ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๓๕,๙๓๖) / ๓,๑๕๐ = ๑๑.๔๑\}$

**๔. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๐-๖๓๔๙**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๐-๖๓๔๙ (ยี่ห้อ ISUZU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗๐๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๐-๖๓๔๙ เป็นจำนวน ๔,๐๙๗ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๗๐,๕๘๑ - ๗๔,๖๗๘ = ๔,๐๙๗ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๕.๘๕ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๔,๐๙๗) / ๗๐๐ = ๕.๘๕\}$

**๕. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๐-๓๙๘๔**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๐-๖๓๔๙ (ยี่ห้อ ISUZU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒,๗๐๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๐-๖๓๔๙ เป็นจำนวน ๑๔,๕๔๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๒๕,๒๗๖ - ๒๓๙,๘๒๒ = ๑๔,๕๔๖ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๕.๓๙ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๔,๕๔๖) / ๒,๗๐๐ = ๕.๓๙\}$

**๖. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๐-๕๒๑๙**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๐-๕๒๑๙ (ยี่ห้อ ISUZU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๑๔๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๐-๕๒๑๙ เป็นจำนวน ๔,๔๘๐ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๖๓,๒๑๐ - ๖๗,๖๙๐ = ๔,๔๘๐ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๓.๙๓ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๔,๔๘๐) / ๑,๑๔๐\} = ๓.๙๓\}$

**๗. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน บจ-๒๙๘**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน บจ-๒๙๘ (ยี่ห้อ MITUBISHI) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๕๐๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน บจ-๒๙๘ เป็นจำนวน ๔,๐๒๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๕๒๒,๔๐๒ - ๕๒๖,๔๒๘ = ๔,๐๒๖ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๘.๐๕ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๔,๐๒๖) / ๕๐๐\} = ๘.๐๕\}$

**๘. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๑-๐๑๐๕**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๑-๐๑๐๕ (ยี่ห้อ ISUZU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒,๔๕๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๑-๐๑๐๕ เป็นจำนวน ๑๘,๐๐๕ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๑๒๙๒๘๐ - ๑๔๗๒๘๕ = ๑๘,๐๐๕ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๗.๓๕ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๘,๐๐๕) / ๒,๔๕๐\} = ๗.๓๕\}$

**๙. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๑-๔๗๔๕**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๑-๔๗๔๕ (ยี่ห้อ ISUZUX) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓,๑๗๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ๘๑-๔๗๔๕ เป็นจำนวน ๑๔,๙๗๗ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๓๑,๙๕๙ - ๔๖,๙๓๖ = ๑๔,๙๗๗ กิโลเมตร) ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๔.๗๒ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๔,๙๗๗) / ๓,๑๗๐\} = ๔.๗๒\}$

## กองคลัง

### ๑๐ รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กค-๕๗๐๙

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กค-๕๗๐๙ (ยี่ห้อ CHEVROLET) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๕๘๔.๔๖ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กค-๕๗๐๙ เป็นจำนวน ๑๙,๖๘๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๔๑,๔๘๔ - ๒๖๑,๑๖๘ = ๑๙,๖๘๔ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๑๒.๔๒ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๙,๖๘๔) / ๑,๕๘๔.๔๖ = ๑๒.๔๒\}$

## กองช่าง

### ๑๑. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๑-๑๙๓๕

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๑-๑๙๓๕ (ยี่ห้อ MITUBISHI) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗๒๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๑-๑๙๓๕ เป็นจำนวน ๔,๖๗๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๖๐,๗๔๙ - ๖๕,๔๒๕ = ๔,๖๗๖ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๖.๔๙ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๔,๖๗๖) / ๗๒๐ = ๖.๔๙\}$

### ๑๒. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๑-๑๙๓๖

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๑-๑๙๓๖ (ยี่ห้อ MITUBISHI) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๖๔๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๑-๑๙๓๖ เป็นจำนวน ๓,๓๘๕ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๔๕,๕๑๙ - ๔๘,๙๐๔ = ๓,๓๘๕ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๕.๒๙ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๓,๓๘๕) / ๖๔๐ = ๕.๒๙\}$

### ๑๓. รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ตค-๓๘๘๒

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ตค-๓๘๘๒ (ยี่ห้อ JCB) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒๐๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ตค-๓๘๘๒ เป็นจำนวน ๕๘๗ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๓๖,๗๕๘ - ๓๗,๓๔๕ = ๕๘๗ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๒.๙๔ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๕๘๗) / ๒๐๐ = ๒.๙๔\}$

**๑๔. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ตค-๖๙๑๖**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ตค-๖๙๑๖ (ยี่ห้อ CHAMP) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๖๐๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ตค-๖๙๑๖ เป็นจำนวน ๑๔๖.๖๐ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๑,๗๒๕.๙ - ๑,๘๗๒.๕ = ๑๔๖.๖๐ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๐.๒๔ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๔๖.๖๐) / ๖๐๐ = ๐.๒๔\}$

**๑๕. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน นข-๑๗๙๗ (ยี่ห้อ MITUBISHI)**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน นข-๑๗๙๗ (ยี่ห้อ MITUBISHI) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๕๐๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน นข-๑๗๙๗ เป็นจำนวน ๑๗,๖๔๑ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๒๖๐,๗๐๙ - ๒๗๘,๓๕๐ = ๑๗,๖๔๑ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๑๑.๗๖ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๗,๖๔๑) / ๑,๕๐๐ = ๑๑.๗๖\}$

**๑๖. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ตฆ-๑๕๗๙**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ตฆ-๑๕๗๙ (ยี่ห้อ sany) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๒๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน ตฆ-๑๕๗๙ เป็นจำนวน ๑๕๓ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๐๐๒๑๐ - ๐๐๓๖๓ = ๑๕๓ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๐.๓๖ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๕๓) / ๔๒๐ = ๐.๓๖\}$

**๑๗. รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กจ ๘๓๔๕**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กจ ๘๓๔๕ (ยี่ห้อ MAZDA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๒๐๐ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กจ ๘๓๔๕ เป็นจำนวน ๑๗,๓๖๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๑๕,๘๘๑ - ๓๓,๒๔๗ = ๑๗,๓๖๖ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๑๔.๔๗ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๑๗,๓๖๖) / ๑,๒๐๐ = ๑๔.๔๗\}$

## กองสวัสดิการ

### ๑๘ รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กง-๔๒๙๘

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กง-๔๒๙๘ (ยี่ห้อ TOYOTA ) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑, ๔๗๘.๙๘ ลิตร

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กง-๔๒๙๘ เป็นจำนวน ๒๐,๔๕๙ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ ๑๐๐,๔๖๐ - ๑๒๐,๙๑๙ = ๒๐,๔๕๙ กิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร ต่อระยะทาง ๑๓.๘๓ กิโลเมตร  $\{(๑ \times ๒๐,๔๕๙) / ๑,๔๗๘.๙๘ = ๑๓.๘๓\}$ )

### ระเบียบ/กฎหมาย

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และ ฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๓ ข้อ ๗

### ข้อพิจารณา

เห็นควรพิจารณากำหนดปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของรถราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ตามที่คณะกรรมการกำหนดเกณฑ์การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถราชการเสนอ หากเห็นชอบโปรดลงนามประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาออก เรื่องการกำหนดเกณฑ์การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถราชการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ลงชื่อ

(นางสาวปรียากร ศรีตาหลง)  
หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน

ลงชื่อ

จ.อ.สุรเชษฐ์ จิตรา

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ  
กรรมการ

ลงชื่อ

นายนิมิต ธาราพงษ์

เจ้าพนักงานป้องกัน ๙ ชำนาญงาน  
กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ

นางสาววิไลดา ภูติวัฒน์  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล  
ประธานกรรมการ

