



คำสั่งเทศบาลตำบลบางระกำ

ที่ ๓๕๘/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

\*\*\*\*\*

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่าย ตรวจสอบ

อาศัยความตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อและตำแหน่งต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

คณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง

- |                       |                                  |               |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|
| ๑. นายวสันต์ หงษ์กลาง | ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางประทีป สิงห์เดช | ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล   | กรรมการ       |
| ๓. นางณิการ์ ตันมาตี  | ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ      | กรรมการ       |

มีหน้าที่กำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ ให้ถือตามสภาพและขนาด  
รถยนต์นั้นๆ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เพชรไพโรจน์

(นายเพชร ไพโรจน์)

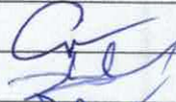
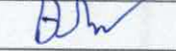
นายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ

การประชุมคณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลบางระกำ

ผู้มาประชุม

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายวสันต์ หงษ์กลาง	รองปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ		
๒	นางประทีป สิงหเดช	หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล		
๓	นางณิการ์ ตันมาตี	หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ		

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

นายวสันต์ หงษ์กลาง

ประธานกรรมการ

เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ตามคำสั่ง เทศบาลตำบลบางระกำ ที่ ๓๕๘/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประธานกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงวันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ประกอบด้วยกรรมการ ดังนี้

๑. นายวสันต์ หงษ์กลาง ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ ประธานกรรมการ

๒. นางประทีป สิงหเดช ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล กรรมการ

๓. นางณิการ์ ตันมาตี ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้  
รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ให้ถือตามสภาพและขนาดรถยนต์นั้นๆ เพื่อให้การดำเนินการ  
เป็นไปตามระเบียบหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องจึงจัดให้มีการประชุมขึ้นในวันนี้

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๓

นายวสันต์ หงษ์กลาง

ประธานกรรมการ

เรื่อง พิจารณากำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานใน

การเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ เพื่อให้การดำเนินการ

เป็นไปตามระเบียบดังกล่าว ขอให้เลขานุการนำเสนอรายละเอียดต่อไป

นางประทีปสิงหเดช

กรรมการ

การกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถยนต์แต่ละคัน สามารถตรวจสอบ

การใช้น้ำมันเพลิงรถส่วนกลาง ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งปรากฏดังนี้

นางฉนิการ์ ตันมาตี  
กรรมการ/เลขานุการ

**๑.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขชช ๕๓๐ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
ทะเบียน ขชช ๕๓๐ พิชณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๖๔ ลิตร (ข้อมูลจาก กองคลัง)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
จำนวน ๑,๗๓๓ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๙๒๗๘ ถึง ๔๑๐๑๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมัน  
เชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๒๗.๐๘ กิโลเมตร {๑,๗๓๓ / ๖๔ = ๒๗.๐๘}

**๒.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กยบ ๓๕๑ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
ทะเบียน กยบ ๓๕๑ พิชณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑๓๖ ลิตร (ข้อมูลจาก กองคลัง)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
จำนวน ๔,๔๕๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๐๘๖๑๙ ถึง ๑๓๐๗๕)  
ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง  
๓๒.๗๖ กิโลเมตร {๔,๔๕๖ / ๑๓๖ = ๓๒.๗๖ }

**๓.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กรษ ๖๖ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
ทะเบียน กรษ ๖๖ พิชณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๒ ลิตร (ข้อมูลจาก กองช่าง)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
จำนวน ๙๖๗ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๖๐๖๙ ถึง ๗๐๓๖ )  
ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง  
๓๐.๒๒ กิโลเมตร {๙๖๗/๓๒ = ๓๐.๒๒}

**๔.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กลค ๑๑ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
ทะเบียน กลค ๑๑ พิชณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๒ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัด)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๕๕๓ กิโลเมตร  
(เลขไมล์ตั้งแต่ ๔๙๙๖ ถึง ๕๕๔๙) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อ  
ระยะทาง ๑๗.๒๘ กิโลเมตร {๕๕๓/๓๒ = ๑๗.๒๘ }

**๕.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขจจ ๕๖ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
ทะเบียน ขจจ ๕๖ พิชณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๖ ลิตร (ข้อมูลจาก กองการศึกษา)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๑,๑๓๙ กิโลเมตร  
(เลขไมล์ตั้งแต่ ๔๖๔๙๙ ถึง ๔๗๖๓๘) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร  
ต่อระยะทาง ๓๑.๖๔ กิโลเมตร {๑,๑๓๙ / ๓๖ = ๓๑.๖๔}

**๖.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขทร ๘๑๔ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง  
ทะเบียน ขทร ๘๑๔ พิชณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๐ ลิตร  
(ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานเทศกิจ)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๑,๑๙๐ กิโลเมตร  
(เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๗๔๒๒ ถึง ๓๘๖๑๒) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตร  
ต่อระยะทาง ๒๙.๗๕ กิโลเมตร {๑,๑๙๐ / ๔๐ = ๒๙.๗๕}

นางฉนิการ์ ตันมาตี  
กรรมการ/เลขานุการ

**๗.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขฉร ๕๘๒ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล  
ทะเบียน ขฉร ๕๘๒ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒๔ ลิตร  
(ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล  
จำนวน ๖๐๕ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๖๔๐๐ ถึง ๒๗๐๐๕) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๒๕.๒๑ กิโลเมตร {๖๐๕ / ๒๔ = ๒๕.๒๑}

**๘.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขตง ๓๒๓ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล  
ทะเบียน ขตง ๓๒๓ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗ ลิตร  
(ข้อมูลจาก กองวิชาการและแผนงาน)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล จำนวน ๘๖ กิโลเมตร  
(เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๖๖๘๒ ถึง ๒๖๗๖๘) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมัน  
เชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๑๒.๒๙ กิโลเมตร {๘๖ / ๗ = ๑๒.๒๙}

**๙.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขงง ๕๗๙ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล  
ทะเบียน ขงง ๕๗๙ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๘ ลิตร  
(ข้อมูลจาก กองสวัสดิการสังคม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล  
จำนวน ๑๖๘ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๓๓๘๑ ถึง ๒๓๕๔๙) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๒๑ กิโลเมตร {๑๖๘ / ๘ = ๒๑}

**๑๐.รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กฉ ๑๘๑๕ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล  
ทะเบียน กฉ ๑๘๑๕ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ IZUSU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๘๕๐ ลิตร  
(ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล  
จำนวน ๘,๓๗๘ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๒๗๑๒๐ ถึง ๓๓๕๔๙๘)  
ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง  
๙.๘๕๕ กิโลเมตร {๘,๓๗๘ / ๘๕๐ = ๙.๘๕๕}

**๑๑. รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กจ ๑๑๒๔ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กจ ๑๑๒๔ พิชญ์โลก  
(ยี่ห้อ MITSUBISHI) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๔๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล จำนวน ๑๔,๐๑๑ กิโลเมตร  
(เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๙๔๓๑๕ ถึง ๓๐๘๓๒๖) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อ  
ระยะทาง ๙.๖๖ กิโลเมตร {๑๔,๐๑๑ / ๑,๔๕๐ = ๙.๖๖}

**๑๒.รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน บพ ๔๔๖๒ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล  
ทะเบียน บพ ๔๔๖๒ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ NISSAN) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒๕๐ ลิตร(ข้อมูลจาก กองช่าง)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล  
จำนวน ๑,๖๑๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑๕๑๘๕๖ ถึง ๑๕๓๔๗๐) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๖.๔๖ กิโลเมตร {๑,๖๑๔ / ๒๕๐ = ๖.๔๖}

นางฉนิการ์ ต้นมาตี  
กรรมการ/เลขานุการ

**๑๓.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บต ๔๖๑๓ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง  
ทะเบียน บต ๔๖๑๓ พิชณุโลก (ยี่ห้อ NISSAN) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๘๐๐ ลิตร  
(ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง  
เนื่องจากไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทาง ได้

**๑๔.รถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเช้า) ทะเบียน ๘๑-๓๔๑๓ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเช้า)  
ทะเบียน ๘๑-๓๔๑๒ พิชณุโลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองช่าง)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเช้า)  
จำนวน ๒,๕๙๘ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๕๕๐๔๑ ถึง ๕๗๖๓๙)  
ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง  
๓.๔๖ กิโลเมตร {๒,๕๙๘/๗๕๐ = ๓.๔๖}

**๑๕.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๒ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ)  
ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๒ พิชณุโลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๕๐ ลิตร  
(ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ)  
จำนวน ๔๘๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๐๖๕๑๒๘ ถึง ๐๖๕๖๑๒)  
ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง  
๑.๐๘ กิโลเมตร {๔๘๔/๔๕๐ = ๑.๐๘}

**๑๖.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน บพ ๖๐๔๘ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ)  
ทะเบียน บพ ๖๐๔๘ พิชณุโลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๕๐๐ ลิตร  
(ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ)  
จำนวน ๖๔๘ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑๖๖๖๙ ถึง ๑๗๓๑๗) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมัน  
เชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๑.๓๐ กิโลเมตร {๖๔๘/๕๐๐ = ๑.๓๐}

**๑๗.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๓ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ)  
ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๓ ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑๕๐ ลิตร  
(ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ)  
เนื่องจากไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

**๑๘.รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) นก ๒๗๑๒ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง นก ๒๗๑๗ พิชณุโลก  
(ยี่ห้อ TOYOTA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสวัสดิการสังคม)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้)  
จำนวน ๒๓๔ กิโลเมตร(เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๑๕๓๘๘ ถึง๓๑๕๖๒๒)ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมัน  
เชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๕.๘๕ กิโลเมตร {๒๓๔/๔๐ = ๕.๘๕}

นางฉกรรจ์ ตันมาตี  
กรรมการ/เลขานุการ

**๑๙.รถยนต์ส่วนกลาง บค ๙๖๐๓ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง บค ๙๖๐๓ พิชญ์โลก ทั้งหมดเป็นจำนวน ๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุข)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) จำนวน ๔๕๐ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๕๓๑๒๔๖ ถึง ๕๓๑๖๙๖) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๙ กิโลเมตร {๔๕๐/๕๐ = ๙}

**๒๐.รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) นข ๓๓๔๕ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง นข ๓๓๔๕ พิชญ์โลก ทั้งหมดเป็นจำนวน ๖๒๙.๑๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองการศึกษา)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) จำนวน ๕,๕๐๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๓๙๙๒๑ ถึง ๒๔๕๔๒๕) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๘.๗๕ กิโลเมตร {๕,๕๐๔ / ๖๒๙.๑๐ = ๘.๗๕}

**๒๑.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอย) ๘๑-๑๘๕๕ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ๘๑-๑๘๕๕ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓,๗๒๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอย) จำนวน ๑๖, ๖๗๓ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๔๖๗๕๘ ถึง ๖๓๔๓๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๔.๔๘ กิโลเมตร {๑๖,๖๗๓ / ๓,๗๒๐ = ๔.๔๘ }

**๒๒.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอยคันเล็ก) บว ๕๙๘๔ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง บว ๕๙๘๔ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ MITSUBISHI ) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๒๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอยคันเล็ก) จำนวน ๑๐,๗๓๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๗๒๐๕๔ ถึง ๓๘๒๗๙๐) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๘.๙๕ กิโลเมตร {๑๐,๗๓๖ / ๑,๒๐๐ = ๘.๙๕ }

**๒๓.รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์อำนวยการดับเพลิง) กพ - ๒๙๓๙ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง กพ ๒๙๓๙ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ CHEROLET) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๒๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์อำนวยการดับเพลิง) จำนวน ๓,๘๑๐ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๗๔๙๗๙ ถึง ๗๘๗๘๙ ) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๙.๐๗ กิโลเมตร {๓,๘๑๐ / ๔๒๐ = ๙.๐๗}

**๒๔.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะ) ๘๒-๒๙๓๐ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ๘๒-๒๙๓๐ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ IZUSU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๗๒๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอย) จำนวน ๑๑,๐๖๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๙๘๓๓๘๗ ถึง ๙๙๔๔๕๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๖.๔๓ กิโลเมตร {๑๑,๐๖๔ / ๑,๗๒๐ = ๖.๔๓}

นางณิการ์ ตันมาตี  
กรรมการ/เลขานุการ

**๒๕.รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๗๙ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ๘๒-๓๙๗๙ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗๕๐ ลิตร(ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) จำนวน ๔,๐๘๙ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑๒๕๗๑๐ ถึง ๑๒๙๗๙๙) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๕.๔๕ กิโลเมตร {๔,๐๘๙ / ๗๕๐ = ๕.๔๕}

**๒๖. รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๘๐ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ๘๒-๓๙๘๐ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองช่าง)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) จำนวน ๑,๖๓๙ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๑๐๘๐๒ ถึง ๒๑๒๔๔๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๕.๔๖ กิโลเมตร {๑,๖๓๙ / ๓๐๐ = ๕.๔๖}

**๒๗.รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์ตู้) กม ๖๐๔๒ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง กม ๖๐๔๒ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ TOYOTA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๖๐ ลิตร(ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)
- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๒,๔๒๑ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๕๐๖๗๕ ถึง ๕๓๐๙๖) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๖.๗๓ กิโลเมตร {๒,๔๒๑ / ๓๖๐ = ๖.๗๓}

**๒๘.รถยนต์ส่วนกลาง (รถพาร์มแทรกเตอร์) ตค ๙๓๒๖ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ตค ๙๓๒๖ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ คูโบต้า) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๔๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล)
- เนื่องจากรถพาร์มแทรกเตอร์ไม่มีไมล์ จึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

**๒๙.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอย ) ๘๐-๙๘๓๑ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง(รถบรรทุกขยะมูลฝอย) ๘๐-๙๘๓๑ พิชญ์โลก (ยี่ห้อTOYOTA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม) จำนวน - กิโลเมตร
- เนื่องจากรถบรรทุกขยะมูลฝอยไม่มีไมล์เสีย จึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

จึงขอใช้ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นมากำหนดปริมาณการใช้น้ำมันในปีงบประมาณ พ.ศ ๒๕๖๖ ดังนี้

- ๑.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขขข ๕๓๐ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๗.๐๘ กิโลเมตร /ลิตร
- ๒.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กยบ ๓๕๑ พิชญโลก (ยี่ห้อ Honda)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓๒.๗๖ กิโลเมตร/ลิตร
- ๓.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กรช ๖๖ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓๐.๒๒ กิโลเมตร/ลิตร
- ๔.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กลค ๑๑ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๗.๒๘ กิโลเมตร /ลิตร
- ๕.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขจจ ๕๖ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓๑.๖๔กิโลเมตร /ลิตร
- ๖.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขทร ๘๑๔ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๙.๗๕ กิโลเมตร /ลิตร
- ๗.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขฉร ๕๘๒ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๕.๒๑ กิโลเมตร/ลิตร
- ๘.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขตง ๓๒๓ พิชญโลก  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๒.๒๙ กิโลเมตร/ลิตร
- ๙.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขง ๕๗๙ พิชญโลก  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๑ กิโลเมตร/ลิตร
- ๑๐.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กฉ ๑๘๑๕ พิชญโลก (ยี่ห้อ IZUSU)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙.๘๕ กิโลเมตร /ลิตร
- ๑๑.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กจ ๑๑๒๔ พิชญโลก (ยี่ห้อ MITSUBISHI)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙.๖๖ กิโลเมตร /ลิตร
- ๑๒.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บพ ๔๔๖๒ พิชญโลก(ยี่ห้อ NISSAN)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๖.๔๖กิโลเมตร /ลิตร
- ๑๓.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บต ๔๖๑๓ พิชญโลก (ยี่ห้อ NISSAN)  
เนื่องจากไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้
- ๑๔.รถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเข้า) ทะเบียน ๘๑-๓๔๑๓ พิชญโลก (ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓.๔๖ กิโลเมตร/ลิตร
- ๑๕.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๒ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑.๐๘ กิโลเมตร/ลิตร
- ๑๖.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน บพ ๖๐๔๘ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑.๓๐ กิโลเมตร/ลิตร
- ๑๗.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๓ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
เนื่องจากไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

- ๑๘.รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) นก ๒๗๑๒ พิชญโลก (ยี่ห้อ TOYOTA)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๕.๘๕ กิโลเมตร/ลิตร
- ๑๙.รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้กู่ซีฟ ) บค -๙๖๐๓ พิชญโลก (ยี่ห้อ TOYOTA)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙ กิโลเมตร/ลิตร
- ๒๐.รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) นข ๓๓๔๕ พิชญโลก  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๘.๗๕ กิโลเมตร/ลิตร
- ๒๑.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยยะมูลฝอย)๘๑-๑๘๕๕ พิชญโลก (ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๔.๔๘ กิโลเมตร/ลิตร
- ๒๒.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยยะมูลฝอยคันเล็ก) บว ๕๙๘๔ พิชญโลก(ยี่ห้อ MITSUBISHI )  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๘.๙๕ กิโลเมตร/ลิตร
๒๓. รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์อำนวยการดับเพลิง) กพ ๒๙๓๙ พิชญโลก(ยี่ห้อ CHEROLET)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙.๐๗ กิโลเมตร/ลิตร
๒๔. รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุกขยยะ) ๘๒-๒๙๓๐ พิชญโลก(ยี่ห้อ IZUSU)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๖.๔๓ กิโลเมตร/ลิตร
- ๒๕.รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๗๙ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๕.๔๕ กิโลเมตร/ลิตร
- ๒๖.รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๘๐ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๕.๔๖ กิโลเมตร/ลิตร
- ๒๗.รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์ตู้) กม ๖๐๔๒ พิชญโลก (ยี่ห้อ TOYOTA)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๖.๗๓ กิโลเมตร/ลิตร
- ๒๘.รถยนต์ส่วนกลาง (รถฟาร์มแทรกเตอร์) ตค ๙๓๒๖ พิชญโลก (ยี่ห้อ คูโบต้า)  
เนื่องจากรถฟาร์มแทรกเตอร์ไม่มีไมล์ จึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้
- ๒๙.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยยะมูลฝอย ) ๘๐-๙๘๓๑ พิชญโลก(ยี่ห้อ TOYOTA)  
เนื่องจากรถบรรทุกขยยะมูลฝอยไม่มีไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

นายวสันต์ หงษ์กลาง  
ประธานกรรมการ

เมื่อคณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้พิจารณากำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงแล้ว  
ในขั้นตอนต่อไปจะนำข้อมูลเสนอผู้บริหารพิจารณาสั่งการเพื่อดำเนินการต่อไป

นายวสันต์ หงษ์กลาง  
ประธานกรรมการ

ท่านใดมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมหรือไม่ หากไม่มีขอขอบคุณ  
คณะกรรมการทุกท่านที่มาประชุมในวันนี้

= ปิดประชุม ๑๑.๐๐ น. =

ลงชื่อ



ผู้จัดรายการงานประชุม

(นางณิการ์ ตันมาตี)  
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ  
กรรมการ/เลขานุการ

ลงชื่อ



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายวสันต์ หงษ์กลาง)  
รองปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ  
ประธานกรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองคลัง เทศบาลตำบลบางระกำ

ที่ พค ๕๒๓๐๒/-

วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การตรวจสอบทะเบียนคุมการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ

### เรื่องเดิม

๑. ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ
๒. เทศบาลตำบลบางระกำ แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามคำสั่งเทศบาลตำบลบางระกำ เลขที่ ๓๕๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อพิจารณากำหนดปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถส่วนบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงได้ตรวจสอบการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถส่วนบุคคล ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ปรากฏดังนี้

#### ๑. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขขข ๕๓๐ พิษณุโลก

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขขข ๕๓๐ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๖๔ ลิตร (ข้อมูลจาก กองคลัง)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ๑,๗๓๓ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๙,๒๗๘ ถึง ๔๑,๐๑๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๒๗.๐๘ กิโลเมตร {๑,๗๓๓ / ๖๔ = ๒๗.๐๘}

#### ๒. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กยบ ๓๕๑ พิษณุโลก

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กยบ ๓๕๑ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑๓๖ ลิตร (ข้อมูลจาก กองคลัง)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล จำนวน ๔,๔๕๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๐๘๖๑๙ ถึง ๑๓๐๗๕) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๓๒.๗๖ กิโลเมตร {๔,๔๕๖ / ๑๓๖ = ๓๒.๗๖ }

#### ๓. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กรข ๖๖ พิษณุโลก

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กรข ๖๖ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๒ ลิตร (ข้อมูลจาก กองช่าง)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล จำนวน ๙๗๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๖๐๖๙ ถึง ๗๐๓๖) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๓๐.๒๒ กิโลเมตร {๙๖๗ / ๓๒ = ๓๐.๒๒}

#### ๔. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กลค ๑๑ พิษณุโลก

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กลค ๑๑ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๒ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัด)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล จำนวน ๕๕๓ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๔๙๙๖ ถึง ๕๕๔๙) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อ ระยะทาง ๑๗.๒๘ กิโลเมตร {๕๕๓ / ๓๒ = ๑๗.๒๘ }

**๕.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขจจ ๕๖ พิษณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขจจ ๕๖ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๖ ลิตร(ข้อมูลจาก กองการศึกษา)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๑,๑๓๙ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๔๖๔๙๙ ถึง ๔๗๖๓๘)ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๓๑.๖๔ กิโลเมตร {๑,๑๓๙ / ๓๖ = ๓๑.๖๔}

**๖.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขทร ๘๑๔ พิษณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขทร ๘๑๔ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานเทศกิจ)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๑,๑๙๐ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๗๔๒๒ ถึง ๓๘๖๑๒)ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๔๐ กิโลเมตร {๑,๑๙๐ / ๔๐ = ๒๙.๗๕}

**๗.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขฉร ๕๘๒ พิษณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขฉร ๕๘๒ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒๔ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๖๐๕ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๖๔๐๐ ถึง ๒๗๐๐๕)ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๒๕.๒๑ กิโลเมตร {๖๐๕ / ๒๔ = ๒๕.๒๑}

**๘.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขตง ๓๒๓ พิษณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขตง ๓๒๓ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗ ลิตร (ข้อมูลจาก กองวิชาการและแผนงาน)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๘๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๖๖๘๒ ถึง ๒๖๗๖๘) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๑๒.๒๙ กิโลเมตร {๘๖ / ๗ = ๑๒.๒๙}

**๙.รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขงง ๕๗๙ พิษณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขงง ๕๗๙ พิษณุโลก (ยี่ห้อ Honda) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๘ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสวัสดิการสังคม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๑๖๘ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๓๓๘๑ ถึง ๒๓๕๔๙) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๒๑กิโลเมตร {๑๖๘ / ๘ = ๒๑}

**๑๐.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กฉ ๑๘๑๕ พิษณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กฉ ๑๘๑๕ พิษณุโลก (ยี่ห้อ IZUSU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๘๕๐ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๘,๓๗๘ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๒๗๑๒๐ ถึง ๓๓๕๔๘๘)ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๙.๘๕ กิโลเมตร {๘,๓๗๘ / ๘๕๐ = ๙.๘๕}

**๑๑.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กจ ๑๑๒๔ พิษณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กจ ๑๑๒๔ พิษณุโลก (ยี่ห้อ MITSUBISHI) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๔๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๑๔,๐๑๑กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๙๔๓๑๕ ถึง ๓๐๘๓๒๖) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๙.๖๖ กิโลเมตร {๑๔,๐๑๑/๑,๔๕๐ = ๙.๖๖}

**๑๒.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บพ ๔๔๖๒ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บพ ๔๔๖๒ พิชณุโลก (ยี่ห้อ NISSAN) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองช่าง)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๑,๖๑๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑๕๑๘๕๖ ถึง ๑๕๓๔๗๐) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๖.๔๖ กิโลเมตร {๑,๖๑๔/๒๕๐ = ๖.๔๖}

**๑๓.รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บต ๔๖๑๓ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บต ๔๖๑๓ พิชณุโลก (ยี่ห้อ NISSAN) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๘๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง เนื่องจากไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทาง ได้

**๑๔.รถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเช้า) ทะเบียน ๘๑-๓๔๑๓ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเช้า)

ทะเบียน ๘๑-๓๔๑๒ พิชณุโลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองช่าง)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเช้า) จำนวน ๒,๕๙๘ กิโลเมตร(เลขไมล์ตั้งแต่ ๕๕๐๔๑ ถึง ๕๗๖๓๙)ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๓.๔๖ กิโลเมตร {๒,๕๙๘/๗๕๐ = ๓.๔๖}

**๑๕.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๒ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๒ พิชณุโลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ)จำนวน ๔๘๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๐๖๕๑๒๘ ถึง ๐๖๕๖๑๒)ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๑.๐๘ กิโลเมตร {๔๘๔/๔๕๐ = ๑.๐๘}

**๑๖.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๓ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน บพ ๖๐๔๘ พิชณุโลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๕๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) จำนวน ๖๔๘ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑๖๖๖๙ ถึง ๑๗๓๑๗) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๑.๓๐ กิโลเมตร {๖๔๘/๕๐๐ = ๑.๓๐}

**๑๗.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน บพ ๖๐๔๘ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๓ ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) เนื่องจากไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

**๑๘. รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) นก ๒๗๑๒ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง นก ๒๗๑๗ พิชณุโลก(ยี่ห้อ TOYOTA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสวัสดิการสังคม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้)จำนวน ๒๓๔ กิโลเมตร(เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๑๕๓๘๘ ถึง๓๑๕๖๒๒) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๕.๘๕กิโลเมตร {๒๓๔/๔๐ = ๕.๘๕}

**๑๙.รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) บค ๙๖๐๓ พิชณุโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนกลาง บค ๙๖๐๓ พิชณุโลก

ทั้งหมดเป็นจำนวน ๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุข)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) จำนวน ๔๕๐ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่๕๓๑๒๔๖ ถึง ๕๓๑๖๙๖) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๙ กิโลเมตร {๔๕๐/๕๐ = ๙}

**๒๐.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถตู้) นข ๓๓๔๕ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล นข ๓๓๔๕ พิชญ์โลก ทั้งหมดเป็นจำนวน ๖๒๙.๑๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองการศึกษา)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (รถตู้)จำนวน ๕,๕๐๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๓๙๙๒๑ ถึง ๒๔๕๔๒๕) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๘.๗๕ กิโลเมตร {๕๕๐๔/๖๒๙.๑๐ = ๘.๗๕}

**๒๑.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถบรรทุกขยะมูลฝอย) ๘๑-๑๘๕๕ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล ๘๑-๑๘๕๕ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓,๗๒๐ ลิตร(ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (รถบรรทุกขยะมูลฝอย) จำนวน ๑๖,๖๗๓ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๔๖๗๕๘ ถึง ๖๓๔๓๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๔.๔๘ กิโลเมตร {๑๖,๖๗๓ / ๓,๗๒๐ = ๔.๔๘ }

**๒๒.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถบรรทุกขยะมูลฝอยคันเล็ก) บว ๕๙๘๔ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล บว ๕๙๘๔ พิชญ์โลก ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๒๐๐ ลิตร(ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (รถบรรทุกขยะมูลฝอยคันเล็ก)จำนวน ๑๐,๗๓๖ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๓๗๒๐๕๔ ถึง ๓๘๒๗๙๐) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๘.๙๕ กิโลเมตร {๑๐,๗๓๖/๑,๒๐๐ = ๘.๙๕ }

**๒๓.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์อำนวยการดับเพลิง) กพ ๒๙๓๙ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล กพ ๒๙๓๙ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ CHEROLET) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๔๒๐ ลิตร(ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์อำนวยการดับเพลิง)จำนวน ๓,๘๑๐ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๗๔๙๗๙ ถึง ๗๘๗๘๙ ) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๙.๐๗ กิโลเมตร {๓,๘๑๐/๔๒๐ = ๙.๐๗}

**๒๔.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์บรรทุกขยะ) ๘๒-๒๙๓๐ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล ๘๒-๒๙๓๐ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ IZUSU) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๗๒๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (รถบรรทุกขยะมูลฝอย)จำนวน ๑๑,๐๖๔ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๙๘๓๓๘๗ ถึง ๙๙๔๔๕๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๖.๔๓ กิโลเมตร {๑๑,๐๖๔ / ๑,๗๒๐ = ๖.๔๓}

**๒๕.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๗๙ พิชญ์โลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล ๘๒-๓๙๗๙ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๗๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) จำนวน ๔,๐๘๙ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๑๒๕๗๑๐ ถึง ๑๒๙๗๙๙) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๕.๔๕ กิโลเมตร {๔,๐๘๙ / ๗๕๐ = ๕.๔๕}

**๒๖.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๘๐ พิชญโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล ๘๒-๓๙๘๐ พิชญโลก (ยี่ห้อ HINO) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองช่าง)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ)จำนวน ๑,๖๓๙ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๒๑๐๘๐๒ ถึง ๒๑๒๔๔๑) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๕.๔๖ กิโลเมตร {๑,๖๓๙ / ๓๐๐ = ๕.๔๖}

**๒๗.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถยนต์ตู้) กม ๖๐๔๒ พิชญโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล กม ๖๐๔๒ พิชญโลก(ยี่ห้อ TOYOTA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๓๖๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- ระยะทางตามบันทึกการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล จำนวน ๒,๔๒๑ กิโลเมตร (เลขไมล์ตั้งแต่ ๕๐๖๗๕ ถึง ๕๓๐๙๖) ดังนั้น คิดเป็นการใช้ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ๑ ลิตรต่อระยะทาง ๖.๗๓ กิโลเมตร {๒,๔๒๑ / ๓๖๐ = ๖.๗๓}

**๒๘.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถพาร์มแทรกเตอร์) ตค ๙๓๒๖ พิชญโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล ตค ๙๓๒๖ พิชญโลก (ยี่ห้อ คูโบต้า) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๑,๔๐๐ ลิตร (ข้อมูลจาก สำนักปลัดเทศบาล)

- เนื่องจากรถพาร์มแทรกเตอร์ไม่มีเลขไมล์ จึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

**๒๙.รถยนต์ส่วนบุคคล (รถบรรทุกขยะมูลฝอย ) ๘๐-๙๘๓๑ พิชญโลก**

- ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคล ๘๐-๙๘๓๑ พิชญโลก(ยี่ห้อ TOYOTA) ทั้งหมดเป็นจำนวน ๒๕๐ ลิตร (ข้อมูลจาก กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม) จำนวน ๓๐๐ กิโลเมตร

- เนื่องจากรถยนต์ส่วนบุคคล ๘๐-๙๘๓๑ พิชญโลก(ยี่ห้อ TOYOTA) เลขไมล์เสีย จึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

**ระเบียบ/กฎหมาย**

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

พ.ศ.๒๕๔๘ ข้อ ๗

**ข้อเสนอแนะ**

คณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ได้พิจารณาเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ดังนี้

๑. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขขข ๕๓๐ พิชญโลก (ยี่ห้อ Honda) อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๗.๐๘ กิโลเมตร /ลิตร
๒. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กยบ ๓๕๑ พิชญโลก (ยี่ห้อ Honda) อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓๒.๗๖ กิโลเมตร/ลิตร
๓. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กรข ๖๖ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda) อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓๐.๒๒ กิโลเมตร /ลิตร
๔. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กลค ๑๑ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda) อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๗.๒๘ กิโลเมตร /ลิตร
๕. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขจจ ๕๖ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda) อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓๑.๖๔ กิโลเมตร /ลิตร
๖. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขทร ๘๑๔ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda) อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๙.๗๕ กิโลเมตร /ลิตร
๗. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน ขจร ๕๘๒ พิชญโลก(ยี่ห้อ Honda) อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๕.๒๑ กิโลเมตร/ลิตร

๘. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขตง ๓๒๓ พิชญโลก  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๒.๒๙ กิโลเมตร/ลิตร
๙. รถยนต์จักรยานยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน ขงง ๕๗๙ พิชญโลก  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒๑ กิโลเมตร/ลิตร
๑๐. รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กจ ๑๘๑๕ พิชญโลก (ยี่ห้อ ISUZU)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙.๘๕ กิโลเมตร /ลิตร
๑๑. รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน กจ ๑๑๒๔ พิชญโลก (ยี่ห้อ MITSUBISHI)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙.๖๖ กิโลเมตร /ลิตร
๑๒. รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บพ ๔๔๖๒ พิชญโลก(ยี่ห้อ NISSAN)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๖.๔๖กิโลเมตร/ลิตร
๑๓. รถยนต์ส่วนกลาง ทะเบียน บต ๔๖๑๓ พิชญโลก (ยี่ห้อ NISSAN)  
เนื่องจากไมล์เสียจึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้
๑๔. รถยนต์ส่วนกลาง (รถกระบะเช้า) ทะเบียน ๘๑-๓๔๑๓ พิชญโลก (ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓.๔๖ กิโลเมตร/ลิตร
๑๕. รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๒ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑.๐๘ กิโลเมตร/ลิตร
๑๖. รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน บพ ๖๐๔๘ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ - กิโลเมตร/ลิตร (เนื่องจากไมล์เสีย)
๑๗. รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกน้ำ) ทะเบียน ๘๐-๙๘๓๓ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑.๓๐กิโลเมตร/ลิตร
๑๘. รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) นก ๒๗๑๒ พิชญโลก (ยี่ห้อ TOYOTA)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๕.๘๕กิโลเมตร/ลิตร
๑๙. รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้กู่ซีฟ ) บค -๙๖๐๓ พิชญโลก (ยี่ห้อ TOYOTA)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙ กิโลเมตร/ลิตร
๒๐. รถยนต์ส่วนกลาง (รถตู้) นข ๓๓๔๕ พิชญโลก (ยี่ห้อ TOYOTA)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๘.๗๕ กิโลเมตร/ลิตร
๒๑. รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอย)๘๑-๑๘๕๕ พิชญโลก (ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๔.๔๘ กิโลเมตร/ลิตร
๒๒. รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอยคันเล็ก) บว ๕๙๘๔ พิชญโลก(ยี่ห้อ MITSUBISHI )  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๘.๙๕ กิโลเมตร/ลิตร
๒๓. รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์อำนวยการดับเพลิง) กพ ๒๙๓๙ พิชญโลก(ยี่ห้อ CHEROLET)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙.๐๗ กิโลเมตร/ลิตร
๒๔. รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุกขยะ) ๘๒-๒๙๓๐ พิชญโลก (ยี่ห้อ ISUZU)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๖.๔๓ กิโลเมตร/ลิตร
๒๕. รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๗๙ พิชญโลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๕.๔๕ กิโลเมตร/ลิตร

๒๖. รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ) ๘๒-๓๙๘๐ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ HINO)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๕.๔๖ กิโลเมตร/ลิตร

๒๗.รถยนต์ส่วนกลาง (รถยนต์ตู้) กม ๖๐๔๒ พิชญ์โลก (ยี่ห้อ TOYOTA)  
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๖.๗๓ กิโลเมตร/ลิตร

๒๘.รถยนต์ส่วนกลาง (รถพาร์มแทรกเตอร์) ตค ๙๓๒๖ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ คูโบต้า)  
เนื่องจากรถพาร์มแทรกเตอร์ไม่มีเลขไมล์ จึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

๒๙.รถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอย ) ๘๐-๙๘๓๑ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ TOYOTA)  
เนื่องจากรถยนต์ส่วนกลาง (รถบรรทุกขยะมูลฝอย ) ๘๐-๙๘๓๑ พิชญ์โลก(ยี่ห้อ TOYOTA)  
ไมล์เสีย จึงไม่สามารถคำนวณระยะทางได้

### ข้อเสนอแนะ

เห็นควร พิจารณากำหนดปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงรถส่วนกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ตามที่คณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงเสนอ หากเห็นชอบโปรดลงนามประกาศเทศบาลตำบลบางระกำ  
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของทางราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายวสันต์ หงษ์กลาง)

รองปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ  
ประธานกรรมการ



(นางประทีป สิงหเดช)  
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล  
กรรมการ



(นางณิการ์ ตันมาตี)  
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ  
กรรมการ/เลขานุการ

คำสั่งนายกเทศมนตรี

(  ) อนุมัติ

(  ) ไม่อนุมัติ



(นายเพียร ไพโรจน์)

นายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองคลัง เทศบาลตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

ที่ พล.๕๒๓๐๒/- วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารายณ์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารายณ์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ เห็นควรดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

๑. นายวสันต์ หงษ์กลาง ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ ประธานกรรมการ
๒. นางประทีป สิงหเดช ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล กรรมการ
๓. นางณิการ์ ตันมาตี ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ กรรมการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ส.ต.อ.

(พิสันต์ กันทะอุโมงค์)

ปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองคลัง

เรียน รองนายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ  
- เพื่อโปรดพิจารณา

ส.ต.อ.

(พิสันต์ กันทะอุโมงค์)

ปลัดเทศบาลตำบลบางระกำ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ  
- เพื่อโปรดพิจารณา

(นายหิรัญชัย วงศ์วาสน์)

รองนายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ

คำสั่งนายกเทศมนตรีฯ

( ) อนุมัติ

( ) ไม่อนุมัติ เพราะ.....

เสวย ไทโรคิ

(นายเพียร ไพรโรจน์)

นายกเทศมนตรีตำบลบางระกำ

ลำดับที่	ชนิดรถ	หมายเลขทะเบียน	ยี่ห้อ	เครื่องยนต์	ระยะทาง/กิโลเมตร			จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิง/ลิตร	อัตราสิ้นเปลืองกิโลเมตร/ลิตร	กอง	หมายเหตุ
					ต้น	ปลาย	ระยะวิ่ง				
1	รถจักรยานยนต์	ขขข 530 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	39,278	41,011	1,733	64.00	27.08	กองคลัง	
2	รถจักรยานยนต์	กยบ 351 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	8,619	13,075	4,456	136.00	32.76	กองคลัง	
3	รถจักรยานยนต์	กรม 66 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	6,069	7,036	967	32.00	30.22	กองช่าง	
4	รถจักรยานยนต์	กกด 11 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	4,996	5,549.00	553	32.00	17.28	สำนักปลัด	
5	รถจักรยานยนต์	ขงข 56 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	46,499	47,638	1,139	36.00	31.64	กองการศึกษา	
6	รถจักรยานยนต์ (งานเทศกิจ)	ขพร 814 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	37,422	38,612	1,190	40.00	29.75	สำนักปลัด	
7	รถจักรยานยนต์	ขจร 582 พล	ฮอนต้าตรีม	เบนซิน	26,400	27,005	605	24.00	25.21	กองสาธารณสุขฯ	
8	รถจักรยานยนต์	ขตง 323 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	26,682	26,768	86	7.00	12.29	กองวิชาการ	
9	รถจักรยานยนต์	ขงข 579 พล	ฮอนต้า	เบนซิน	23,381	23,549	168	8.00	21.00	กองสวัสดิการฯ	
10	รถยนต์ปิคอัพ อีซูซุ	กณ 1815 พล	อีซูซุ	ดีเซล	327,120	335,498	8,378	850.00	9.85	กองสาธารณสุขฯ	
11	รถบรรทุกดับเพลิง	กข 1124 พล	มิตซูบิชิ	ดีเซล	294,315	308,326	14,011	1,450.00	9.66	สำนักปลัด	
12	รถกระบะนิสัน	บพ 4462 พล	นิสัน	ดีเซล	151,856	153,470	1,614	250.00	6.46	กองช่าง	
13	รถยนต์ตรวจการณ์	บต 4613 พล	นิสัน	ดีเซล	-	-	-	800.00	-	สำนักปลัด งานป้องกัน	ไม่ใช้ซ้ำชุด
14	รถกระบะเข้า	81-3413 พล	ฮิโน่	ดีเซล	55,041	57,639	2,598	750.00	3.46	กองช่าง	
15	รถบรรทุกน้ำ	80-9832 พล	ฮิโน่	ดีเซล	65,128	65,612	484	450.00	1.08	สำนักปลัด งานป้องกัน	
16	รถยนต์บรรทุกน้ำ	บพ 6048 พล	ฮิโน่	ดีเซล	16,669	17,317	648	500.00	1.30	สำนักปลัด งานป้องกัน	
17	รถยนต์(รถตู้)	นค 2712 พล	นิสัน	ดีเซล	315,388	315,622	234	40.00	5.85	กองสวัสดิการฯ	

ลำดับที่	ชนิดรถ	หมายเลขทะเบียน	ยี่ห้อ	เครื่องยนต์	ระยะทาง/กิโลเมตร			จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิง/ลิตร	อัตราสิ้นเปลืองกิโลเมตร/ลิตร	กอง	หมายเหตุ
					ต้น	ปลาย	ระยะวิ่ง				
18	รถยนต์(รถตู้พยาบาล)	บค 9603 พล	โตโยต้า	ดีเซล	531,246	531,696	450	50.00	9.00	กองสาธารณสุขฯ	
19	รถยนต์โดยสาร(รถตู้)	นช-3345 พล	โตโยต้า	ดีเซล	239,921	245,425	5,504	629.10	8.75	กองการศึกษา	
20	รถบรรทุกขยะมูลฝอย	81-1855 พล	ฮิโน่	ดีเซล	46,758	63,431	16,673	3,720.00	4.48	กองสาธารณสุขฯ	
21	รถบรรทุกขยะ(คัมเล็ก) (81-3413พล)	บว.5984 พล	มิตซูบิชิ	ดีเซล	372,054	382,790	10,736	1,200.00	8.95	กองสาธารณสุขฯ	
22	รถยนต์อำนวยการดับเพลิง	กพ-2939 พล	-	ดีเซล	74,979	78,789	3,810	420.00	9.07	สำนักงานปลัด	
23	รถบรรทุกขยะ	82-2930 พล	อิซูซุ	ดีเซล	983,387	994,451	11,064	1,720.00	6.43	กองสาธารณสุขฯ	
24	รถบรรทุก 6 ล้อ สีขาว	82-3979 พล	ฮิโน่	ดีเซล	125,710	129,799	4,089	750.00	5.45	กองสาธารณสุขฯ	
25	รถบรรทุก 6 ล้อ สีขาว	82-3980 พล	อิซูซุ	ดีเซล	210,802	212,441	1,639	300.00	5.46	กองช่าง	
26	รถตู้ (พยาบาลกู้ชีพ)	กม 6042	โตโยต้า	ดีเซล	50,675	53,096	2,421	360.00	6.73	กองสาธารณสุขฯ	
27	รถแท็กซี่	ตค 9326 พล	คูโบต้า	ดีเซล	-	-	-	1,400.00	-	สำนักงานปลัด	ไม่มีใบ
28	รถบรรทุกขยะมูลฝอย สีขาว	80-9831 พล	ฮิโน่	ดีเซล	-	-	-	300.00	-	กองสาธารณสุขฯ	ไม่มีใบ
29	รถยนต์บรรทุกน้ำ	80-9833 พ.,	ดีเซล	ดีเซล	-	-	-	150.00	-	งานป้องกัน	ไม่มีใบ