



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน
เรื่อง การกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

.....

อาศัยความตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๑๙ การเบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ให้ถือตามสภาพและขนาดรถยนต์นั้นๆ รถยนต์ส่วนกลางและรถรับรองให้เบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอันจึงได้สำรวจและกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถส่วนกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ดังนั้น เพื่อให้การควบคุมดูแล เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถส่วนกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสรวิทย์ มาประดิษฐ์กุล)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

ตารางการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันและการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

องค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี

| ลำดับ | ยี่ห้อ/แบบ/ขนาด | หมายเลข ครุภัณฑ์ | หมายเลข ทะเบียน | วันที่ได้มา | ประเภทเครื่องยนต์ | | อัตราการใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ย (กิโลเมตร/ลิตร) | ปริมาณน้ำมัน เชื้อเพลิงส่งจ่ายไม่เกิน (ลิตร/ครั้ง) | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | ดีเซล | แก๊ส โซฮอลล์ | | | |
| 1. | รถยนต์กระบะยี่ห้อ โตโยต้า (TOYOTA)แบบ HILUXรุ่นปี ค.ศ.1999 จำนวน 4 สูบ 2446 ซีซี 85 แรงม้า แบบ VIGO | 001 42 0001 | บท 9606 | 31 ส.ค. 2542 | / | - | 11.46กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 2. | รถยนต์กระบะ ยี่ห้อ โตโยต้า (TOYOTA)รุ่นปี ค.ศ.2008 จำนวน 4 สูบ 2494 ซีซี 102 แรงม้า | 001 51 0002 | กฉ 437 | 25 ก.ค. 2551 | / | - | 12.35กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 3. | รถยนต์บรรทุกน้ำ แบบเอนกประสงค์ ยี่ห้อ ฮีโน่รุ่นปี ค.ศ. 2009 จำนวน 6 สูบ 4 จังหวะ | 003 52 0001 | บย 6580 | 1 ต.ค. 2552 | / | - | 2.13กม./ลิตร | 50 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 4. | รถกระบะเข้า ยี่ห้อ ฮีโน่รุ่นปี ค.ศ.2014 จำนวน 4 สูบ 150 แรงม้า | 011 57 0001 | 83-0312 | 27 พ.ค. 2557 | / | - | 5.27กม./ลิตร | 50 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 5. | รถเฉพาะกิจ (พยาบาล) ยี่ห้อ โตโยต้า (TOYOTA)แบบ HILUX รุ่นปี ค.ศ.2015 จำนวน 4 สูบ 2393 ซีซี 150 แรงม้า แบบ REVO | 011 58 0002 | กน 4207 | 3 พ.ย. 2558 | / | - | 10.86กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------------|---|---|---------------|---------|-----------|
| 6. | รถยนต์กระบะ 4 ประตู ยี่ห้อ นิสสัน (NISSAN) แบบ NAVARA รุ่นปี ค.ศ.2015 จำนวน 4 สิบ 2488 ซีซี 150 แรงม้า | 001 60 0003 | กบ 4901 | 17 พ.ค. 2560 | / | - | 10.75กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 7. | รถยนต์กระบะ ตอนครึ่ง ยี่ห้อ โตโยต้า (TOYOTA) แบบ HILUX รุ่นปี ค.ศ.2018 จำนวน 4 สิบ 2393 ซีซี 150 แรงม้า แบบ REVO | 001 61 0004 | บท 6947 | 6 พ.ย. 2561 | / | - | 13.04กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 8. | รถดับเพลิงเอนกประสงค์ ยี่ห้ออิซูซุ (ISUZU) แบบ FVZ34QNDXU รุ่นปี ค.ศ.2021 จำนวน 6 สิบ 240แรงม้า | 003 64 0002 | ผข 2237 | 19 ก.ค. 2564 | / | - | 1.85กม./ลิตร | 50 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 9. | รถยนต์กระบะ สีประตู ยี่ห้อ โตโยต้า (TOYOTA) แบบ HILUX REVO รุ่นปี ค.ศ.2021 จำนวน 4 สิบ 2393 ซีซี 150 แรงม้า | 001 64 0005 | กร 2517 | 23 ก.ย. 2564 | / | - | 11.45กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 10 | รถยนต์กระบะ (แคป) ยี่ห้อ อิซูซุ (ISUZU) รุ่นปี 1992 จำนวน 4 สิบ 2499 ซีซี 90 แรงม้า | 001 66 0006 | ป 3455 | 13 ก.พ.2566 | / | - | 15.43กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |
| 11 | รถยนต์กระบะ (แคป) ยี่ห้อ โตโยต้า (TOYOTA) แบบ HILUX REVO รุ่นปี ค.ศ.2022 จำนวน 4 สิบ 2393 ซีซี 150 แรงม้า | 001 66 0007 | ผค 1265 | 20 เม.ย.2566 | / | - | 11.60กม./ลิตร | 30 ลิตร | ใช้งานได้ |