

załącznik nr 1 do zarządzenia nr 187/2022

Wójta Gminy Grzegorzew z dnia 5 lipca 2022 r.

**Obowiązujące normy paliwowe dla pojazdów pożarniczych będących w dyspozycji
Ochotniczych Straży Pożarnych W Gminie Grzegorzew**

| Lp | Nazwa jednostki OSP | Marka /typ pojazdu | Rodzaj paliwa | Normy zużycia paliwa | | | |
|----|----------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | | Na 100 km przebiegu pojazdu w litrach | Na 1 min. pracy silnika na postoju | Norma zużycia na rozruchy | Na 1 godz. pracy autopompy na postoju |
| 1. | OSP Grzegorzew | Star Gba 2,5/16 | ON | 28 | 0,14 | 4 | 21 |
| | | Fs Lublin 352412 | ON | 13,5 | 0,07 | 4 | |
| | | Opel Astra 1,4 | PB | 8,6 | 0,04 | 4 | |
| | | Man Tgm 13.290 Bl Gba 3,5/29 | ON | 29 | 0,15 | 4 | 21 |
| 2. | OSP Barłogi | Ford Transit | ON | 12 | 0,07 | 6 | 4,2 |
| | | Jelcz 004 | ON | 30 | 0,15 | 12 | 21 |
| 3. | OSP Borysławice | Star 200 | ON | 26 | 0,13 | 12 | 21 |
| | | Volkswagen T-4 | PB | 13,5 | 0,07 | 6 | |
| 4. | OSP Kielczewek-Boguszyniec | Opel Vivaro | ON | 10 | 0,07 | 6 | |
| 5. | OSP Zabłocie | Renault S 160 | ON | 19 | 0,18 | 6 | 22 |
| 6. | OSP Ponętów Dolny | Fs Lublin 3302 | ON | 13,5 | 0,07 | 6 | |
| 7. | OSP Tarnówka | Żuk- A-15 | PB | 14 | 0,07 | 6 | |
| 8. | OSP Bylice | Volkswagen Transporter | ON | 10 | 0,07 | 6 | |

Rozliczanie zużycia paliwa przez pojazdy:

1. Norma podstawowa zużycia paliwa może zostać zwiększona w przypadku:
 - a. wyjazdu alarmowego - do 8% normy, dla przebiegu pojazdu liczonego łącznie od wyjazdu do powrotu,
 - b. używania pojazdu w trudnych warunkach pracy i w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca - do 10 % normy,
 - c. jazdy po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożach - do 30 % normy.
2. Łącznie suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekraczać 30% tej normy.
3. Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,005 i wyrażenia jej w dm^3/min .
4. Dla pracy autopompy normę pracy silnika pojazdu ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,01 i wyrażenie jej w dm^3/min .
5. Dla pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa, przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,006 i wyrażenie jej w dm^3/min .

Praca silnika na postoju podczas akcji ratowniczo-gaśniczej w celu:

1. Oświetlenia terenu akcji, gdy pojazd nie posiada odrębnego źródła zasilania.
2. Doładowania akumulatorów, podczas zabezpieczenia zdarzenia w trakcie postoju z włączonymi światłami błyskowymi i zasilania radiotelefonu.
3. Praca pojazdu w strefie zagrożenia przy akcji ratowniczo-gaśniczej.
4. Pracy urządzeń grzewczych z silnika pojazdu podczas akcji ratowniczo-gaśniczych w okresie zimowym przy niskich temperaturach.

Wójt Gminy

Bożena Dominiak