

**ZARZĄDZENIE NR 40/2021**  
**WÓJTA GMINY JEŻEWO**

z dnia 1 kwietnia 2021 r.

**w sprawie określenia norm i zasad rozliczania zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego będących na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Jeżewo**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961 z późn. zm.) Wójt Gminy Jeżewo zarządza, co następuje:

**§ 1.** Ustala się podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego na podstawie:

- 1) zarządzenia nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) danych producenta z instrukcji obsługi urządzenia;
- 3) udokumentowanych analiz zużycia.

**§ 2.** W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w pojazdach samochodowych i sprzętach silnikowych eksploatowanych przez jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Jeżewo, biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych, wprowadza się podstawowe normy zużycia paliw płynnych, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do zarządzenia.

**§ 3.** Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczenia pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

**§ 4.** Wprowadza się następujące zasady rozliczania zużycia paliw płynnych w pojazdach samochodowych i w sprzęcie z napędem silnikowym, obowiązujących w jednostkach OSP:

- 1) rozliczanie zużycia paliwa następuje w oparciu o przedłożone karty drogowe i karty pracy sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu;
- 2) karty drogowe oraz karty sprzętu silnikowego rozliczane są raz na kwartał, a normy zużycia paliwa należy rozliczać w zaokrągleniu do 0,5 litra;
- 3) pracę sprzętu silnikowego odnotowuje się w karcie pracy sprzętu silnikowego wpisując czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym, czas pracy sprzętu silnikowego oraz cel użycia;
- 4) zakupy paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego winny być odnotowywane w kartach drogowych oraz kartach pracy sprzętu silnikowego. Zakupu dokonuje kierowca pojazdu po uzgodnieniu z pracownikiem Urzędu Gminy;
- 5) wypisane karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy w Jeżewie najpóźniej do 5-tego dnia kwartału następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego określonego w ust. 2;
- 6) w karcie drogowej pojazdu i w karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisać wszystkie wyjazdy, rozruchy pojazdu i sprzętu oraz pracę sprzętu silnikowego;
- 7) karty drogowe oraz karty pracy sprzętu biorącego udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej lub dysponent-dowódca pojazdu lub sprzętu;
- 8) karty drogowe i karty pracy dla poszczególnych rodzajów sprzętu wydaje pracownik zajmujący się sprawami OSP w Urzędzie Gminy. Karty otrzymuje konserwator samochodu odpowiedzialny również za utrzymanie sprzętu silnikowego.

§ 5. Osoba, z którą Gmina Jeżewo podpisała umowę na realizację zadań konserwatora jednostki OSP odpowiada za rozliczenie paliwa, prawidłowe wypełnienie kart drogowych pożarniczego pojazdu samochodowego i kary pracy sprzętu silnikowego, a także dba o sprawność powierzonego mienia i możliwości dysponowania nim.

§ 6. Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego należy:

- 1) po każdym powrocie z trasy sprawdzić stan paliwa. W przypadku stwierdzenia zużycia paliwa, o co najmniej 40% należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku;
- 2) dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP niewielkiego zapasu paliw płynnych.

§ 7. 1. Pojazdy oraz sprzęt samochodowy eksploatowany przez jednostki OSP, wykorzystywany powinien być zgodnie z przeznaczeniem tj. przy prowadzeniu działań ratowniczo-gaśniczych, ćwiczeń, szkoleń, zawodów pożarniczych.

2. Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działań straży pożarnej w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Jeżewo za uprzednim zgłoszeniem na piśmie.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Jeżewo

**Maciej Rakowicz**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 40/2021

Wójta Gminy Jeżewo

z dnia 1 kwietnia 2021 r.

| L.P. | Rodzaj, typ pojazdu     | Rodzaj paliwa | Norma zużycia w litrach na |                                 |                             |
|------|-------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
|      |                         |               | 100 km przebiegu           | 1 min. pracy silnika na postoju | 1 kontrolny rozruch silnika |
| 1.   | STAR 266                | ON            | 36                         | 0,18                            | 1,08                        |
| 2.   | RENAULT M.210.12        | ON            | 28                         | 0,14                            | 0,84                        |
| 3.   | JELCZ 325.004           | ON            | 31                         | 0,15                            | 0,93                        |
| 4.   | NISSAN L2H2 2,5 DCI 120 | ON            | 14                         | 0,07                            | 0,42                        |
| 5.   | RENAULT MASTER          | ON            | 15                         | 0,08                            | 0,45                        |

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 40/2021

Wójta Gminy Jeżewo

z dnia 1 kwietnia 2021 r.

**Normy zużycia paliw płynnych dla urządzeń pożarniczych o napędzie spalinowym**

| L.p. | Rodzaj, marka, typ urządzenia  | Norma w litrach na: |                |
|------|--|---------------------|----------------|
|      |  | 1 godz. pracy       | 1 minutę pracy |
| 1.   | Motopompa Tohatsu VC82ASF  | 18                  | 0,3            |
| 2.   | Agregat prądotwórczy GEKO  | 1,6                 | 0,026          |
| 3.   | Motopompa pływająca Niagara M4/2                                     | 1                   | 0,016          |
| 4.   | Motopompa POLONIA PO5  | 12                  | 0,2            |
| 5.   | Pilarka do drewna Stihl MS 290, 294, MS 241 C-M, 245, MS 239, MS 291 | 1                   | 0,016          |
| 6.   | Silnik do agregatu Honda Gx  | 1,5                 | 0,025          |
| 7.   | Pompa szlamowa Honda Gx 240 WT30                                     | 2,6                 | 0,043          |
| 8.   | Silnik do agregatu Honda Lukas                                       | 1,5                 | 0,025          |
| 9.   | Silnik do wentylatora Honda Gx 16                                    | 1                   | 0,016          |
| 10.  | Motopompa pływająca Mammoth GVX 390                                  | 2,9                 | 0,048          |
| 11.  | Silnik do agregatu prądotwórczego Einhel 2,5 kW                      | 1,5                 | 0,025          |
| 12.  | Silnik do agregatu prądotwórczego Honda                              | 1                   | 0,016          |
| 13.  | Motopompa Tohatsu V66CS  | 9                   | 0,15           |
| 14.  | Motopompa pływająca Niagara 2  | 1,28                | 0,021          |
| 15.  | Agregat prądotwórczy Honda EA3000                                    | 1,6                 | 0,026          |
| 16.  | Motopompa pływająca Niagara 2 MP 4/2                                 | 1,28                | 0,021          |
| 17.  | Pilarka do drewna Al.-KO. BKS 42/45                                  | 0,8                 | 0,013          |
| 18.  | Pompa szlamowa Subaru PTX 301 ST                                     | 1,7                 | 0,028          |
| 19.  | Agregat prądotwórczy Honda   | 1,5                 | 0,025          |
| 20.  | Piła spalinowa STIHL MS 500i   | 3,5                 | 0,058          |
| 21.  | Piła spalinowa HIKOKI CM75   | 2,5                 | 0,042          |
| 22.  | Pompa szlamowa Honda GX160 WT20X                                     | 1,7                 | 0,028          |
| 23.  | Pilarka do drewna Husqvarna 545                                      | 1                   | 0,016          |
| 24.  | Autopompa na samochodzie RENAULT                                     | 21                  | 0,35           |
| 25.  | Autopompa na samochodzie JELCZ                                       | 23,25               | 0,387          |