

ZARZĄDZENIE NR 16/2023

WÓJTA GMINY OSTRÓDA

z dnia 6 lutego 2023 r.

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Ostróda

Na podstawie art.30 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023. poz.40 t.j.) Wójt Gminy Ostróda zarządza, co następuje:

§ 1. Ustalam normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Ostróda, zgodnie załącznikami nr 1 i 2 do zarządzenia.

§ 2. Całkowite dopuszczalne zużycie oleju silnikowego potrzebnego do bieżącego uzupełniania ubytków w silniku nie powinno przekraczać objętościowo:

- 1) dla silników o zapłonie iskrowym 0,9% zużytego paliwa,
- 2) dla silników o zapłonie samoczynnym 1,8% zużytego paliwa.

§ 3. Normy zużycia paliw płynnych, o których mowa w § 1 w okresie zimowym, tj. od 1 listopada do 31 marca mogą być zwiększone o 10%, biorąc pod uwagę warunki pogodowe.

§ 4. Okresowe wymiany oleju silnikowego należy wykonać:

- 1) w/g wskazań producenta pojazdu lub sprzętu,
- 2) w/g wskazań producenta oleju.

§ 5. Rozliczenie zużycia paliw płynnych następuje w okresach miesięcznych, z dokładnością w zaokrągleniu do 0,5 litra.

§ 6. Ustalam wzory kart rozliczenia miesięcznego zużycia paliwa, stanowiące załączniki nr 3 i 4 do zarządzenia.

§ 7. Traci moc zarządzenie Nr 51/2022 Wójta Gminy Ostróda z dnia 1 kwietnia 2022 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Ostróda

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Ostróda
Bogusław Fijas

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 16/2023

Wójta Gminy Ostróda

z dnia 16 lutego 2023 r.

| NORMY ZUŻYCIA PALIW DLA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| l.p. | Rodzaj , marka , typ pojazdu samochodowego | Użytkownik | Nr rejestracyjny | Rodzaj paliwa | Rok produkcji | Norma w litrach | | | |
| | | | | | | Na 1km jazdy | Na 1minutę pracy pojazdu na postoju | Na 1 minutę pracy autopompy | Rozruchy kontrolne miesięcznie |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Renault MDB3 Midlum | OSP Stare Jabłonki | NOS98XN | Olej napędowy | 2013 | 0,31 | 0,13 | 0,33 | 5 |
| 2 | IVECO C65A | OSP Idzbark | NOSY900 | Olej napędowy | 2003 | 0,15 | 0,07 | 0,15 | 3 |
| 3 | VW Transporter T4 | OSP Stare Jabłonki | NOS06809 | Olej napędowy | 2001 | 0,14 | 0,07 | X | 3 |
| 4 | IVECO C65A | OSP Samborowo | NOS07998 | Olej napędowy | 2003 | 0,15 | 0,11 | 0,15 | 3 |
| 5 | Man TGM | OSP Turznica | NOS32777 | Olej napędowy | 2019 | 0,35 | 0,15 | 0,33 | 5 |
| 6 | Man TGM | OSP Pietrzwałd | NOS00998 | Olej napędowy | 2014 | 0,31 | 0,13 | 0,33 | 5 |
| 7 | Mercedes Ateco 1326 AF | OSP Ornowo | NOS99Y8 | Olej napędowy | 2008 | 0,28 | 0,13 | 0,3 | 5 |
| 8 | QUAD | OSP Stare Jabłonki | NOSHC21 | Benzyna | 2021 | 0,1 | 0,05 | X | 2 |
| 9 | VW Transporter | OSP Ornowo | NOS98EU | Olej napędowy | 2001 | 0,14 | 0,07 | X | 3 |
| 10 | VW Transporter T4 | OSP Naprom | NOS50JY | Benzyna | 1993 | 0,14 | 0,07 | X | 3 |
| 11 | Star 266 | OSP Reszki | NOS9E60 | Olej napędowy | 1982 | 0,31 | 0,13 | 0,33 | 5 |
| 12 | VOLVO | OSP Smykówko | NOS49998 | Olej napędowy | 2022 | 0,31 | 0,13 | 0,33 | 5 |
| 13 | Renault Master | OSP Głaznoty | NOS44NK | Olej napędowy | 2011 | 0,14 | 0,07 | X | 3 |
| 14 | VW Transporter T4 | OSP Smykówko | NOS99JT | Benzyna | 1993 | 0,14 | 0,07 | X | 3 |
| 15 | Man TGM | OSP Brzydowo | NOS28998 | Olej napędowy | 2018 | 0,35 | 0,15 | 0,33 | 5 |
| 16 | Nissan Terrano | OSP Stare Jabłonki | NOS1A11 | Olej napędowy | 2003 | 0,13 | 0,07 | X | 3 |
| 17 | VOLVO | OSP Samborowo | NOS38398 | Olej napędowy | 2020 | 0,31 | 0,13 | 0,33 | 5 |
| 18 | VOLVO | OSP Durąg | N8 DURAG | Olej napędowy | 2021 | 0,31 | 0,13 | 0,33 | 5 |

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 16/2023

Wójta Gminy Ostróda

z dnia 16 lutego 2023 r.

| NORMY ZUŻYCIA PALIW DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| l.p. | Rodzaj , marka , typ pojazdu lub sprzętu | Użytkownik | Norma w litrach | | | |
| | | | Rodzaj paliwa | Na 1 godzinę pracy sprzętu | Stosunek oleju do paliwa w mieszankach paliwowych | Rozruchy kontrolne miesięcznie |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Pompa pływająca Niagara | Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Głaznoty, Turznica, Pietrzwałd, Stare Jabłonki. | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 2 | Pompa pływająca Mini | OSP Stare Jabłonki | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 3 | Agregat wysokociśnieniowy- szybkie natarcie | Głaznoty | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 4 | Piła spalinowa | OSP Stare Jabłonki, Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Głaznoty, Pietrzwałd, Turznica. | Benzyna-mieszanka | 1 | 1:50 | 0,5 |
| 5 | Agregat prądowórczy do 4 KV | OSP Stare Jabłonki, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Głaznoty, Pietrzwałd, Turznica. | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 6 | Agregat prądowórczy powyżej 4 KV | OSP Stare Jabłonki, Pietrzwałd, Ornowo | Benzyna | 3 | X | 0,5 |
| 7 | Agregat prądowórczy 3,6 KV | OSP Idzbark | Benzyna | 2,5 | X | 0,5 |
| 8 | Motopompa szlamowa | OSP Brzydowo | Benzyna | 1,5 | x | 0,5 |
| 9 | Piła do betonu i stali Stihl | OSP Stare Jabłonki, Samborowo, Brzydowo, Ornowo, Pietrzwałd, Turznica, Idzbark, Reszki, Smykówko, Durąg | Benzyna-mieszanka | 1 | 1:50 | 0,5 |
| 10 | Wentylator oddymiający | OSP Stare Jabłonki, Ornowo, Turznica, Pietrzwałd, Samborowo, Durąg | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 11 | Piła spalinowa ratownicza | OSP Stare Jabłonki, Ornowo, Brzydowo, Smykówko, Pietrzwałd | Benzyna | 2 | 1:50 | 0,5 |
| 12 | Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Lukas | OSP Stare Jabłonki, Pietrzwałd, Samborowo, Smykówko, Reszki, Turznica | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 13 | Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Weber | OSP Ornowo, Idzbark | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 14 | Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Holmatro | OSP Durąg, | Benzyna | 1 | X | 0,5 |
| 15 | Motopompa szlamowa | OSP Stare Jabłonki, Ornowo, Pietrzwałd, Smykówko, Reszki | Benzyna | 2 | X | 0,5 |
| 16 | Motopompa Tohatsu | OSP Ornowo, Brzydowo, Turznica, Smykówko | Benzyna-mieszanka | 10 | 1:50 | 1 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---------------------------------|---------|-----|---|-----|
| 17 | Silnik do łodzi Evinrude | OSP Stare Jablonki | Benzyna | 10 | X | 0 |
| | Motopompa szlamowa | OSP Samborowo | Benzyna | 2,5 | X | 0,5 |
| | Motopompa szlamowa | Stare Jablonki | Benzyna | 5 | X | 0,5 |
| | Opryskiwacz spalinowy | OSP Pietrzwałd, Turznica | Benzyna | 1 | X | 0,5 |

