

**Zarządzenie Nr 150/20**  
**Wójta Gminy Narewka**  
z dnia 4 września 2020 r.

**w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 104/20 z dnia 13 lutego 2020 roku**  
**w sprawie gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych**  
**w Gminie Narewka oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie**  
**zaopatrzenia materiałów i usług**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506 ze zm.) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1372 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1. W Zarządzeniu Nr 104/20 z dnia lutego 2020 roku w sprawie gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Narewka oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie zaopatrzenia materiałów i usług, załącznik nr 2 do tego załącznika otrzymuje brzmienie:

**MAKSYMALNE NORMY PALIWOWE**

dla pojazdów pożarniczych (pod pełnym obciążeniem środków gaśniczych, sprzętowym i załogowym oraz podczas jazdy alarmowej w tym jazdy w trudnym terenie) będących w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w Gminie Narewka

OSP Narewka						
Lp.	Marka, model pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:			
			100 km	1 min. pracy silnika na postoju	1 min. pracy silnika z autopompą	1 min. pracy pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu
1.	MAN TGM	ON	33	0,15	0,30	0,19
2.	Jelcz 315	ON	40	0,17	nie dotyczy	nie dotyczy
3.	VW Transporter	Pb	15,7	0,07	nie dotyczy	nie dotyczy

OSP Siemianówka						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:			
			100 km	1 min. pracy silnika na postoju	1 min. pracy silnika z autopompą	1 min. pracy pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu
1.	SCANIA P450	ON	48	0,24	0,48	0,28
2.	Toyota Hillux	ON	11	0,05	nie dotyczy	nie dotyczy

OSP Lewkowo Stare						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:			
			100 km	1 min. pracy silnika	1 min. pracy silnika	1 min. pracy pozostałych urządzeń

				na postoju	z autopompą	napędzanych z silnika pojazdu
1.	Star M	ON	25	0,13	0,20	0,15

OSP Olchówka						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:			
			100 km	1 min. pracy silnika na postoju	1 min. pracy silnika z autopompą	1 min. pracy pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu
1.	Jelcz 004	ON	31,5	0,15	0,31	0,18
2.	Mercedes-Benz Atego	ON	28	0,14	0,28	0,16

#### MAKSYMALNE NORMY PALIWOWE

dla sprzętu silnikowego (pod pełnym obciążeniem pracy) będącego w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w Gminie Narewka

OSP Narewka				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. pracy silnika	1 min. pracy silnika
1.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	Pb	2	0,033
2.	Motopompa WT 30X		2,5	0,042
3.	Motopompa pływająca Niagara		1	0,017
4.	Pilarka spalinowa STHIL MS290		1,5	0,025
5.	Pilarka spalinowa STHIL TS420		1,5	0,025
6.	Narzędzia hydrauliczne Holmatro – zestaw COMBI		2	0,033
7.	Motopompa Tohatsu		10	0,17
8.	Narzędzia hydrauliczne Webber		2	0,033
9.	Agregat prądotwórczy Eisman H2801		1,5	0,025
10.	Agregat oddymiający Honda GX 160		1	0,017
11.	Przecinarka spalinowa STHIL MS291		1,5	0,025
12.	Pilarka spalinowa STHIL MS461R			1,5

OSP Siemianówka				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. pracy	1 min. pracy

			silnika	silnika
1.	Agregat prądowórczy GEKO 2600	Pb	1,5	0,04
2.	Motopompa WT 30X		2,5	0,042
3.	Motopompa pływająca Niagara		1	0,017
4.	Pilarka spalinowa STHIL MS290		1,5	0,025
5.	Pilarka spalinowa STHIL TS420		1,5	0,025
6.	Narzędzia hydrauliczne Holmatro – zestaw średni		2	0,033
7.	Motopompa Tohatsu		10	0,17
8.	Motopompa PO-5		10	0,17
9.	Motopompa PO-3		10	0,17
10.	Motopompa szlamowa PTG		2	0,033
11.	Agregat prądowórczy Honda GX 630		4,5	0,075
12.	Łódź Cameo		13	0,22
13.	Łódź RIB		13	0,22
14.	Agregat gaśniczy Honda		2	0,033
15.	Agregat oddymiający FANERGY U16		1,5	0,025
16.	Pilarka spalinowa STHIL MS461R		1,5	0,025

OSP Lewkowo Stare				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. pracy silnika	1 min. pracy silnika
1.	Agregat prądowórczy GEKO 2801	Pb	2,4	0,04
2.	Motopompa WT 30X		2,5	0,042
3.	Motopompa pływająca Niagara		1,5	0,025
4.	Pilarka spalinowa STHIL MS290		1,5	0,025
5.	Pilarka spalinowa STHIL TS420		1,5	0,025
6.	Narzędzia hydrauliczne Holmatro – zestaw średni		2	0,03
7.	Motopompa Tohatsu		10	0,17
8.	Motopompa PO-5		10	0,17
9.	Motopompa PO-3		10	0,17
10.	Motopompa WT 40X		3	0,05
11.	Agregat oddymiający FANERGY U16		1,5	0,025
12.	Pilarka spalinowa STHIL MS461R		1,5	0,025

OSP Olchówka				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. pracy silnika	1 min. pracy silnika
1.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	Pb	2,4	0,04
2.	Motopompa WT 30X		2,5	0,042
3.	Motopompa pływająca Niagara		1	0,017
4.	Pilarka spalinowa STHIL MS310		1,5	0,025
5.	Agregat prądotwórczy Fogo FH 5001R		2,7	0,045
6.	Motopompa PO-5		10	0,17
7.	Pilarka spalinowa STHIL MS461R		1,5	0,025

§ 10. Zarządzenie wchodzi z dniem 4 września 2020 roku..

Wójt Gminy Narewka

Jarosław Gołubowski