

ZARZĄDZENIE NR 72/2019
Wójta Gminy Stara Kornica
z dnia 25 września 2019 r.

w sprawie zmiany załącznika do zarządzenia nr 41/2019 Wójta Gminy Stara Kornica z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych w pojazdach i sprzęcie silnikowym oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w Urzędzie Gminy w Starej Kornicy i w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2019 poz. 506 z późn. zm.) – **zarządzam, co następuje:**

§ 1

Zmienia się załącznik nr 1 - Normy zużycia paliwa dla pojazdów i sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Urzędu Gminy i jednostek OSP z terenu Gminy Stara Kornica do zarządzenia nr 41/2019 Wójta Gminy Stara Kornica z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych w pojazdach i sprzęcie silnikowym oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w Urzędzie Gminy w Starej Kornicy i w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2019 roku.

Wójt Gminy Stara Kornica

/s/ mgr Kazimierz Hawryluk



**Normy zużycia paliwa dla pojazdów i sprzętu silnikowego
będącego w dyspozycji Urzędu Gminy i jednostek OSP z terenu Gminy Stara Kornica**

OSP STARE SZPAKI						
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Miesięczny rozruch l/m-c
			l/100 km lub l/h	praca autopompy na postoju l/h	Praca silnika na postoju l/h	
1.	JELCZ 005	ON	26,9	-	-	10
2.	MERCEDES BEZN ATEGO	ON	32	20	8	-
3.	VOLKSWAGEN BUS	LPG	18	-	-	-
4.	OPEL VIVARO	ON	10	-	-	-
5.	MOTOPOMPA TOHATSU VC82ASE	PB	18	-	-	-
6.	AGREGAT	PB	1	-	-	-
7.	POMPA SZLAMOWA	PB	2	-	-	-
8.	PIŁA SPALINOWA	PB	1,5	-	-	-
9.	MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA NIAGARA	PB	2	-	-	-
10.	WENTYLATOR ODDYMIAJĄCY	PB	1,5	-	-	-
11.	NOŻYCE HYDRAULICZNE	PB	1	-	-	-
12.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY GEKO	PB	1	-	-	-

OSP NOWA KORNICA						
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Miesięczny rozruch l/m-c
			l/100 km lub l/h	praca autopompy na postoju l/h	Praca silnika na postoju l/h	
1.	STAR 244	ON	26	-	-	10
2.	MERCEDES BEZN ATEGO	ON	32	20	8	-
3.	VOLKSWAGEN BUS	PB	14	-	-	-
4.	PIŁA SPALINOWA	PB	1,5	-	-	-
5.	POMPA HONDA	PB	2	-	-	-
6.	MOTOPOMPA TOHATSU VC82ASE	PB	18	-	-	-
7.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY GEKO	PB	1	-	-	-
8.	WENTYLATOR ODDYMIAJĄCY	PB	1,5	-	-	-
9.	NOŻYCE HYDRAULICZNE	PB	1	-	-	-
10.	MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA NIAGARA	PB	2	-	-	-
11.	POMPA SZLAMOWA	PB	2	-	-	-

OSP RUDKA

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Miesięczny rozruch l/m-c
			l/100 km lub l/h	praca autopompy na postoju l/h	Praca silnika na postoju l/h	
1.	STAR 200	ON	26	-	-	10
2.	MERCEDES BENZ ATEGO	ON	32	20	8	-
3.	MAN	ON	29	20	8	-
4.	RENAULT TRAFIC	ON	10	-	-	-
5.	PEUGEOT BOXER	ON	14	-	-	-
6.	STAR 266	ON	31,2	-	-	-
7.	PIŁA SPALINOWA	PB	1,5	-	-	-
8.	MOTOPOMPA TOHATSU VC82ASE	PB	18	-	-	-
9.	MOTOPOMPA TOHATSU VE1500	PB	22	-	-	-
10.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY GEKO	PB	1	-	-	-
11.	POMPA SZLAMOWA HONDA	PB	2	-	-	-
12.	POMPA PŁYWAJĄCA HONDA	PB	2	-	-	-
12.	WENTYLATOR ODDYMIAJĄCY	PB	1,5	-	-	-
13.	KOSIARKA SPALINOWA	PB	3	-	-	-
14.	NOŻYCE HYDRAULICZNE LUKAS	PB	1	-	-	-

OSP NOWE SZPAKI

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Miesięczny rozruch l/m-c
			l/100 km(mil) lub l/h	praca autopompy na postoju l/h	Praca silnika na postoju l/h	
1.	VOLVO FL-16	ON	24	-	-	-
2.	VOLKSWAGEN BUS	PB	14	-	-	-
3.	PIŁA SPALINOWA	PB	1,5	-	-	-
4.	NOŻYCE DO CIĘCIA HOLMATRO	PB	1	-	-	-
5.	AGREGAT ROWER GENERATOR	PB	1,2	-	-	-
6.	MOTOPOMPA TOHATSU VC72ASE	PB	10	-	-	-

OSP KOBYLANY

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Miesięczny rozruch l/m-c
			l/100 km (mil) lub l/h	praca autopompy na postoju l/h	Praca silnika na postoju l/h	
1.	STAR 200	ON	26	-	-	10
2.	ŻUK A-15	PB	14	-	-	-
3.	MOTOPOMPA	PB	9	-	-	-
4.	PIŁA SPALINOWA	PB	1,5	-	-	-

OSP WYRZYKI

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Miesięczny rozruch l/m-c
			l/100 km (mil) lub l/h	praca autopompy na postoju l/h	Praca silnika na postoju l/h	
1.	VOLVO FL-16	ON	24	-	-	-
2.	MOTOPOMPA VC82ASE	PB	18			-
3.	NOŻYCE HYDRAULICZNE LUKAS	PB	1	-	-	-
4.	PIŁA SPALINOWA	PB	1,5	-	-	-
5.	AGREGAT PRĄDOPOTWÓRCZY GEKO	PB	1	-	-	-
6.	POMPA SZLAMOWA	PB	1	-	-	-

URZĄD GMINY

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa
			l/100 km lub l/h
1.	FORD TRANSIT	PB	14
2.	LUBLIN	ON	14

URZĄD GMINY

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa
			l/mth lub l/h
1.	KOPARKO ŁADOWARKA KOMATSU WB93R	ON	7
2.	RÓWNIARKA	ON	12
3.	CIĄGNIK URSUS	ON	4
4.	CIĄGNIK ZETOR	ON	6
5.	SAMOCCHÓD ASENIZACYJNY RENAULT	ON	33
6.	AGREGAT (GENERATOR) PRĄDOPOTWÓRCZY DEUTZ TD226B-3D (oczyszczalnia)	ON	6,9
7.	AGREGAT CIŚNIENIOWY HDS 895M ECRO – MYJKA CIŚNIENIOWA	ON	6,9
8.	AGREGAT PRĄDOPOTWÓRCZY ED 74 (hydrofornia Nowa Kornica i Wólka Nosowska)	ON	6,9
9.	AGREGAT PRĄDOPOTWÓRCZY NA KOŁACH KDE 30ST 3	ON	6,9
10.	AGREGAT PRĄDOPOTWÓRCZY ZPW19 DYKTED (piwnica UG)	ON	7,2

Wójt Gminy Stara Kornica
mgr inż. Marcin Ławny