

ZARZĄDZENIE NR 153/2021
WÓJTA GMINY OSIEK JASIELSKI
z dnia 31 grudnia 2021 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 6/2017 Wójta Gminy Osiek Jasielski z dnia 19 stycznia 2017 roku w sprawie gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Osiek Jasielski

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021 r. poz. 1372 t.j. z późn.zm.) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 869 t.j.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Załącznik Nr 1 i Nr 2 do Zarządzenia Nr 6/2017 Wójta Gminy Osiek Jasielski z dnia 19 stycznia 2017 roku w sprawie gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Osiek Jasielski otrzymuje nowe brzmienie jak w załączniku Nr 1 i Nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Pozostałe zapisy Zarządzenia pozostają bez zmian.

§ 3

Zobowiązuje się pracownika Urzędu Gminy w Osieku Jasielskim, zajmującego się ochroną przeciwpożarową do zapoznania kierowców – konserwatorów oraz naczelników OSP z terenu Gminy Osiek Jasielski z treścią niniejszego Zarządzenia.

§ 4

Traci moc Zarządzenie Nr 76/2020 Wójta Gminy Osiek Jasielski z dnia 17 lipca 2020 roku.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 01.01.2022 roku.

WÓJT
Andrzej Stachurski

**Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych będących w dyspozycji
jednostek OSP w Gminie Osiek Jasielski**

Lp.	Rodzaj, marka, typ samochodu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliw płynnych wyrażone w litrach			
			na 100 km przebiegu pojazdu	na 1 min. pracy silnika na postoju	na 1 minutę pracy autopompy	Rozruch kontrolny silnika w litrach/miesiąc
1.	MAN TGM 13.290	ON	31	0,15	0,31	1
2.	JELCZ 325	ON	31	0,15	0,31	1
3.	STAR 244	ON	30	0,15	0,30	1
4.	RENAULT MIDLINER	ON	30	0,15	0,30	1
5.	NISSAN NAVARA	ON	12	0,06	-	0,5
6.	GAZ 27057	ON	15	0,07	-	0,5
7.	TARPAN HONKER 40/20	ON	15	0,07	-	0,5
8.	FORD TRANSIT	ON	15	0,07	-	0,5

Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji jednostek OSP w Gminie Osiek Jasielski

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach		Ilość rozruchów w miesiącu	Zużycie paliwa na rozruchy w litrach
			na 1 godz. pracy silnika	na 1 min. pracy silnika		
1.	Motopompa Tohatsu M/8/8 typ VC72AS	Pb	10	0,167	1	0,50 miesięcznie
2.	Motopompa PO-5	Pb	10	0,167	1	0,50 miesięcznie
3.	Motopompa pływająca Niagara	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
4.	Motopompa pływająca Niagara 2 MP-4/2	Pb	2	0,033	1	1 rocznie
5.	Motopompa pływająca Honda GXV 160K	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
6.	Motopompa pływająca Posejdon II BS	Pb	1,5	0,025	1	1 rocznie
7.	Pompa szlamowa Honda WT30X	Pb	2,5	0,042	1	1 rocznie
8.	Pompa szlamowa Kama	ON	2	0,033	1	1 rocznie
9.	Pompa szlamowa Honda	Pb,ON	2	0,033	1	1 rocznie
10.	Pompa szlamowa Honda PH-2400	Pb	4	0,067	1	2 rocznie
11.	Pompa półszlamowa Honda SST 80	Pb	1,5	0,025	1	1 rocznie
12.	Pilarka łańcuchowa STIHL	Pb	1,2	0,02	1	1 rocznie
13.	Pilarka do drewna	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
14.	Piła łańcuchowa Husqvarna	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
15.	Pilarka spalinowa STIHL HT103	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
16.	Piła do betonu	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
17.	Agregat oddymiający Leader	Pb	2	0,033	1	1 rocznie
18.	Agregat prądotwórczy	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
19.	Agregat prądotwórczy 170 F	Pb	2	0,033	1	1 rocznie

20.	Agregat prądowórczy Westlands LT-7500	Pb	4	0,067	1	2 rocznie
21.	Agregat prądowórczy Kraftwele	Pb	2	0,033	1	1 rocznie
22.	Agregat prądowórczy Einhell BT-PG 2000	Pb	1,6	0,027	1	1 rocznie
23.	Agregat wysokociśnieniowy	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
24.	Zestaw hydrauliczny Holmatro	Pb	2	0,033	1	1 rocznie
25.	Silnik zaburtowy Honda	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
26.	Silnik zaburtowy Honda BF-20	Pb	2	0,033	1	1 rocznie
27.	Opryskiwacz spalinowy Stihl	Pb	1,5	0,025	1	1 rocznie
28.	Opryskiwacz spalinowy Stihl SR430	Pb	1,2	0,02	1	1 rocznie
29.	Opryskiwacz spalinowy GEKO	Pb	0,5	0,008	1	1 rocznie
30.	Myjka spalinowa Comet	Pb	1	0,017	1	1 rocznie
31.	Wentylator oddymiający	Pb	1,2	0,02	1	1 rocznie



WÓJT
Andrzej Stachurski