

ZARZĄDZENIE NR 773/2017  
BURMISTRZA NIDZICY

z dnia 29 lutego 2017 r.

**w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Nidzica**

Na podstawie art.30 ust.1 i ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016r. poz.446 ze zm.) oraz art.32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2016r. poz. 191 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, stanowiącego wyposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Nidzica. Przyjmuje się jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla samochodów i pozostałego sprzętu silnikowego wyszczególnione w Zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

§ 2. 1. Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych będących na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Nidzica:

Lp.	Marka i ty pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa				
			l/100km	autopompa		na minutę pracy silnika na postoju	na kontrolny rozruch silnika
				(l/godz.)	na 1 minutę pracy		
1.	Mercedes-Benz ATEGO 1530	ON	32,00	33,00	0,55	0,15	1,0
2.	Ford Transit 350M	ON	12,00	-	-	0,06	0,2
3.	Star 244 L	ON	28,00	20,00	0,33	0,13	0,8
4.	Star 1142	ON	23,00	-	-	0,10	0,6
5.	Mercedes - Benz ATEGO 1329 AF	ON	28,00	20,00	0,33	0,13	0,8

2. Ustala się ilość rozruchów silnika w pojazdach samochodowych w okresie miesiąca: dla silnika o zapłonie iskrowym i samoczynnym 1 raz w miesiącu, jeżeli w tym okresie nie był uruchamiany w innym celu. Każdorazowe uruchomienie silnika należy wpisać do karty drogowej z datą uruchomienia.

3. Ustala się ilość rozruchów silnika w sprzęcie silnikowym w okresie miesięcznym na 1 raz w miesiącu, jeżeli silnik w tym okresie nie był uruchamiany, powyższą czynność należy odnotować w karcie pracy sprzętu silnikowego.

4. Dla poszczególnych warunków pracy pojazdów samochodowych ustala się następujące dodatki eksploatacyjne:

- 1) dodatek „zimowy” /o symbolu „z”/ dla jazdy w okresie zimowym, tj. od 1 listopada do dnia 31 marca-do 10% w zależności od warunków atmosferycznych;
- 2) dodatek "terenowy" /o symbolu „t”/ dla jazdy po drogach błotnistych i bezdrożach-do 10%. Dodatki powyższe należy naliczać tylko na ilość kilometrów przejechanych w warunkach określonych dla dodatków.

§ 3. Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych dla pracy i rozruchu sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Nidzica:

L.p.	Nazwa i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach		
			na 1 godz.	na 1 minutę	na kontrolny rozruch silnika
1.	Motopompa M 8/8-1	Pb 95	7,5	0,12	0,5
2.	Pompa pływająca „Niagara 1”/”Niagara 2”	Pb 95	1,0	0,016	0,2

3.	Motopompa „Wajax 250”	Pb 95	3,5	0,58	0,5
4.	Pompa pływająca „Froggy”	Pb 95	0,6	0,01	0,2
5.	Pily spalinowe do drewna	mieszanka	0,8	0,013	0,2
6.	Pompa szlamowa MAST NP8B.”	Pb 95	2,2	0,036	0,2
7.	Agregat prądotwórczy „Honda ” 2 kVA	Pb 95	1,2	0,02	0,1
8.	Agregat prądotwórczy „Honda” 3,0 kVA	Pb 95	1,6	0,026	0,1
9.	Agregat prądotwórczy GEKO 2600E 2,5kVA	Pb 95	1,0	0,02	0,1
10.	Zestaw hydrauliczny „LUKAS”	Pb 95	1,2	0,02	0,2
11.	Agregat gaśniczy	Pb 95	1,5	0,025	0,1
12.	Przecinarka spalinowa „STIHL TS 400/420”	Pb 95	1,0	0,016	0,1
13.	Motopompa „TOHATSU VC 72AS”	Pb 95	9,0	0,15	0,5
14.	Turbowentylator oddymiający	Pb 95	1,1	0,017	0,1
15.	Pompa szlamowa Honda WT 40X	Pb 95	4,0	0,07	0,4
16.	Motopompa szlamowa ”KOSHIN KTH80X”	Pb 95	2,2	0,036	0,2
17.	Zestaw narzędzi hydraulicznych „Holmatro”	Pb 95	1,8	0,03	0,1
18.	Pompa szlamowa KOSHIN KTH100X	Pb 95	3,0	0,05	0,2
19.	Agregat prądotwórczy ENDRESS ESE 6000 DBS 6,5kVA/4,5kVA	Pb 95	2,5	0,04	0,3
20.	Agregat prądotwórczy ENDRESS ESE304BA 2,5kVA	Pb95	1,1	0,01	0,1

§ 4. Jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej jest zobowiązana do prawidłowej gospodarki materiałowej technicznej oraz przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracy ze sprzętem silnikowym.

§ 5. Mechanik-konserwator sprzętu pożarniczego w jednostce Ochotniczej Straży Pożarnej pobiera, rozlicza i przechowuje materiały, wyposażenie i sprzęt strażacki oraz wykonuje jego konserwację, naprawy i obsługi techniczne oraz przeglądy techniczne. Za nieuzasadnione przepały paliw płynnych obciążany będzie mechanik- kierowca w okresie 14 dni po miesięcznym rozliczeniu aktualną ceną paliwa.

§ 6. Traci moc Zarządzenie Nr 340/2011 Burmistrza Nidzicy z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy Urzędu Miejskiego użytkowany w jednostkach ochotniczych straży pożarnych.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Nidzicy

  
Jacek Kosmala

INSPEKTOR

Z-ca KIEROWNIKA  
Wydziału Organizacyjnego i  
Spraw Obywatelskich

Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym

Id: E2095E34480B4-4C4D-AE3C-CFE5D66A3BCF. Przyjęty

  
Maria Smolnik

  
Anna Walerjanska

  
Ewa Moszczyńska

Strona 2