

Zarządzenie nr 0050.6.2019

Wójta Gminy Bliżyn

z dnia 15 stycznia 2019 r.

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego, użytkowanych przez ochotnicze straże pożarne z terenu Gminy Bliżyn do akcji ratowniczo-gaśniczych i innych zdarzeń.

Na podstawie art. 30 ust. 1 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. 2018 poz. 994 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust. 2 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2018 poz. 620 z późn. zm.) z a r z ą d z a się co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się do stosowania podstawowe normy zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów pożarniczych i pozostałego sprzętu silnikowego znajdującego się na wyposażeniu jednostek OSP z terenu gminy Bliżyn.
2. Jako podstawę zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i pozostałego sprzętu silnikowego znajdującego się na wyposażeniu jednostek OSP przyjmuje się:
 - a) normy wyszczególnione w zarządzeniu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 10.04.2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
 - b) normy podane przez producenta zawarte w instrukcjach obsługi pojazdu lub urządzenia;
 - c) udokumentowane własne analizy zużycia paliw lub w innych jednostkach OSP, w tym także PSP
3. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki paliwami płynnymi w eksploatowanych pojazdach i sprzęcie silnikowym biorącym udział w akcjach ratowniczo – gaśniczych, zabezpieczeniu miejscowych zagrożeń, zwalczaniu skutków klęsk żywiołowych, ćwiczeniach, manewrach, zawodach sportowo pożarniczych i innych działaniach operacyjnych ustala się podstawowe normy eksploatacyjne zużycia paliw płynnych oraz dodatek do normy podstawowej dotyczący rozruchu silnika i pracy silnika na postoju celem napędu urządzeń specjalnych.
4. Do pojazdów i urządzeń napędzanych silnikami należy stosować rodzaj paliwa oraz rodzaje smarów według zaleceń producenta pojazdu /urządzenia/ lub ich zamienniki określone w instrukcji obsługi.

§ 2

1. Ustala się następujące normy eksploatacyjne zużycia paliw ciekłych dla przebiegu pojazdów silnikowych w warunkach pracy według ich przeznaczenia, pracy urządzeń zainstalowanych na pojazdach oraz pracy sprzętu /urządzeń/ stanowiących samodzielną jednostkę silnikową, którą określają poniższe tabele:

Tabela nr 1

Normy zużycia paliw ciekłych dla pojazdów samochodowych		
Lp.	Rodzaj, marka, typ pojazdu	Norma zużycia [l/100 km]
1	Ford Transit	14
2	Star 244	29
3	Star 266	36
4	Jelcz 315	32
5	Man TGM	29
6	Fiat Doblo	7

Tabela nr 2

Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu /urządzeń/ o napędzie silnikami spalinowymi		
Lp.	Rodzaj, typ urządzenia	Norma zużycia [l/godz.]
1	Motopompa M 800	10
2	Autopompa na samochodach: Star 244, Star 266, Jelcz 315, Man TGM	20
3	Wyciągarka na samochodzie Star 266	9
4	Niezależne ogrzewanie Webasto	2
5	Pilarki spalinowe do drewna, betonu i stali /ryczałt/	1
6	Pompa szlamowa PS 75 /ryczałt/	2,5
7	Pompa szlamowa WT 40 (ryczałt)	4,0
8	Pompa pływająca Niagara /ryczałt/	2,5
9	Agregat prądotwórczy /ryczałt/	2,5
10	Zestaw hydrauliczny (ryczałt)	1

2. Ustaloną normę eksploatacyjną dla przebiegu pojazdów samochodowych w ruchu można skorygować:
 - dodatkiem zimowym **Z** do 10 % normy podstawowej w przypadku używania pojazdów w utrudnionych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca,
 - dodatkiem terenowym **T** do 10 % normy podstawowej w przypadku używania pojazdów do akcji gaszenia pożarów lasów, suchych traw, torfowisk, zboża na pniu, ściernisk, stert i stogów zlokalizowanych na polach oraz likwidacji skutków katastrof ekologicznych na rzekach i akwenach wodnych, jeżeli jazda odbywa się po bezdrożach.
3. W przypadku ustalenia normy ryczałtowej nie przewiduje się stosowania dodatkowej normy na rozruchy kontrolne.

§ 3

1. Dla pojazdów i urządzeń o napędzie spalinowym pozostających w gotowości operacyjnej i wymagających kontroli sprawności technicznej ustala się miesięczne dodatki na rozruchy kontrolne odnotowywane w karcie pracy pojazdu /urządzenia/ określone w tabeli nr 3.
2. Ilość rozruchów silnika z uwagi na dynamiczne jego niszczenie oraz nieefektywne zużywanie paliwa należy ograniczyć do niezbędnego minimum /w zasadzie stosować tylko do uzupełniania ciśnienia powietrza w pneumatycznym układzie hamulcowym/
i w związku z tym rozruch silnika należy wykonywać z należytą ostrożnością.
3. Rozruch kontrolny silnika można stosować:
 - co 3 doby silników o zapłonie iskrowym,
 - co 6 dób silników o zapłonie samoczynnym.

Tabela nr 3

Miesięczne dodatki paliwa na rozruchy kontrolne pojazdów i sprzętu.

Lp.	Rodzaj, marka, typ pojazdu /urządzenia/	Dodatek [l/m-c]
1	Ford Transit	4
2	Star 244, 266,	4
3	Jelcz 315	5
4	Man	4
5	Motopompa M 800	2

4. W eksploatacji motopomp należy stosować mieszankę paliwowo-olejową przy udziale oleju Miksol lub zamiennika jak 1 do 25.
5. W eksploatacji pól spalinowych należy stosować olej do smarowania czynnika tnącego według zaleceń producenta.

§ 4

1. Całkowite dopuszczalne zużycie oleju silnikowego, potrzebnego do bieżącego uzupełniania ubytków w silniku nie powinno przekraczać objętościowo:
 - 1 % normy zużycia paliwa dla silników o zapłonie iskrowym,
 - 2 % normy zużycia paliwa dla silników o zapłonie samoczynnym.
2. Okresowe wymiany oleju należy wykonywać:
 - według wskazań producenta pojazdu /urządzenia/,
 - według wskazań producenta oleju, jeżeli pojazd nie osiągnie normy przebiegu kilometrów,
 - olej przekładniowy, hydrauliczny i smary należy stosować według potrzeb i instrukcji fabrycznych, nie rzadziej niż raz na 5 lat.

§ 5

1. Użytkownicy pojazdów i urządzeń zobowiązani są prowadzić na bieżąco dokładną ewidencję zużycia paliw ciekłych przez poszczególne pojazdy i urządzenia.
2. W prowadzeniu gospodarki paliwowej w zakresie ewidencji pracy pojazdów i sprzętu /urządzenia/ z napędem silnikowym należy stosować wzory i druki kart pracy pojazdów i sprzętu określone w załącznikach nr 1 i nr 2 do niniejszego zarządzenia.
3. Każda ilość paliwa wydanej osobie uprawnionej lub zakupionego na pojazd, sprzęt /urządzenie/ powinna być odnotowana w karcie pracy pojazdu z aktualnym stanem licznika, a dla urządzeń w karcie pracy sprzętu /urządzenia/ wraz z aktualnym stanem licznika motogodzin, jeżeli sprzęt /urządzenie/ jest w nie wyposażone.
4. Rozliczanie kart pracy pojazdów powinno odbywać się w okresach miesięcznych. Dopuszcza się możliwość rozliczania w okresach maksymalnie jednego kwartału w sytuacjach, gdy pojazd jest mało używany.
5. Rozliczanie kart pracy sprzętu /urządzenia/ z napędem silnikowym powinno odbywać się w okresach miesięcznych. Dopuszcza się możliwość rozliczania w okresach maksymalnie jednego półrocza w sytuacjach, gdy sprzęt /urządzenie/ jest mało używany.
6. Podstawę do rozliczenia zużycia paliwa stanowi właściwy wskaźnik normy eksploatacyjnej określony w tabelach nr 1 i 2 oraz dodatek na rozruchy kontrolne określony w tabeli nr 3.

§ 6

1. Po każdym powrocie pojazdu z trasy /akcji/ należy sprawdzić stan paliwa. W przypadku stwierdzenia zużycia co najmniej 10 %, zbiornik paliwowy należy dopełnić paliwem zgodnie z zasadami określonymi w § 5.
2. Zasadę utrzymania pełnych zbiorników paliwa należy stosować również w odniesieniu do pozostałego sprzętu z napędem spalinowym.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania. Traci moc zarządzenie nr 61 z dnia 29 grudnia 2009 r.

WÓJT
Mariusz Walczak



13. Rozliczenie pobranych materiałów pędnych:

Lp	DATA	Stan Licznika	POBRANO w [litrach]			Nr dowodu wydania, nr rachunku	Nazwisko pobierającego (wpisać czytelnie)	Podpis magazyniera (osoby wydającej)
			Rodzaj paliwa	Ilość	Olej /nazwa/			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
Razem pobrano:			Paliwa		Oleju			

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 0050.6.2019
Wójta Gminy Bliżyn z dnia 15 stycznia 2019 r

.....
/ pieczęć /

.....
/ numer karty /

KARTA PRACY POJAZDU

Na miesiąc 201 r.
/ okres rozliczeniowy /

1. Nr rejestracyjny pojazdu

2. Jednostka użytkująca

3. Marka /typ/ pojazdu..... 4. Rodzaj

5. Rodzaj paliwa 6. Znamionowa pojemność zbiornika paliwa [l]

7. Norma eksploatacyjna zużycia paliwa na 100 km przebiegu : [l]

8. Normy eksploatacyjne pracy urządzeń specjalnych:

- praca autopompy - [l/godz.]
- inne - [l/godz.]
- - [l/godz.]
- dodatek na rozruchy kontrolne - [l/m-c]

9. Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi

10. Zapisy dotyczące wykonanych obsług technicznych, konserwacji, napraw / podać rodzaj, zakres i dzień wykonania/:

11. Wykonane rozruchy kontrolne:

Dzień m - ca	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Rozruch																					
Rozruch																					
ciąg dalszy																					
Dzień m - ca	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
Rozruch																					
Rozruch																					

14. Rozliczenie zużycia materiałów pędnych w [l]:

Lp.	Wyszczególnienie	Paliwa	Oleju
1	Pozostało z ubiegłego okresu rozliczeniowego		
2	Pobrano w ciągu okresu rozliczeniowego		
3	R a z e m :		
4	Przebieg [km]		Norma [l/km]
5	Praca autopompy [h]		Norma [l/godz]
6	Praca [h]		Norma [l/godz]
7	Praca [h]		ŷ ŷ ŷ ŷ
8	Rozruchy kontrole *		Norma [l/m-c]
9	Zużyto w ciągu okresu rozliczeniowego		
10	Przysługuje wg norm wraz z dodatkami		
11	Pozostało na następny okres rozliczeniowy		
12	Wynik rozliczenia w litrach [+] lub [-]		

* wpisać czas trwania okresu rozliczeniowego w [miesiącach]

Rozliczenie sporządził :
/ Nazwisko i imię /

.....
/ Miejscowość, data i podpis osoby wydającej kartę /

.....
/ pieczęć/

.....
/numer ewidencyjny karty/

KARTA PRACY
SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Na miesiąc 201... r.
/okres rozliczeniowy/

1. Marka /typ/. rodzaj sprzętu /urządzenia/
2. Jednostka użytkująca 3. Rodzaj paliwa
4. Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy [l] 5. Dodatek na rozruchy kontrolne [l/ m-c]

Lp.	Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis obsługującego
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
Razem:					

6. Rozliczenie pobranych materiałów pędnych:

Pobrano w [litrach]					Nazwisko i imię pobierającego	Podpis osoby wydającej
Data	Nr dowodu wydania, kwitu	Paliwa	Oleju			
				Nazwa	Ilość	
R a z e m :						

7. Rozliczenie zużycia materiałów pędnych:

Lp.	Wyszczególnienie	Paliwa	Oleju
1	Pozostało z poprzedniego okresu rozliczeniowego		
2	Pobrano w ciągu okresu rozliczeniowego		
3	R a z e m :		
4	Przepracowano : [godzin] [minut]		
		Norma	
5	Rozruchy kontrolne *		
		Norma	
6	Zużyto w ciągu okresu rozliczeniowego razem :		
7	Pozostało na następny okres rozliczeniowy		

* wpisać czas trwania okresu rozliczeniowego w [miesiącach]

8. Rozliczenie sporządził
/ Nazwisko i imię /