

Zarządzenie Nr 154/2019
Wójt Gminy Sulęcyno
z dnia 31 grudnia 2019 roku

w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych gminy Sulęcyno

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2018, poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U z 2018r., poz. 620 z późn. zm.), zarządzam co następuje:

§1

1. Przepisy zarządzania dotyczą:
 - a) wszystkich rodzajów pojazdów i urządzeń z silnikiem napędzanym paliwem ciekłym, eksploatowanych w jednostkach OSP,
 - b) paliw ciekłych olejów smarowych do silników i zespołów napędzanych pojazdów i urządzeń wymienionych w pkt. a,
 - c) gospodarkę materiałami pędnymi należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie z uwzględnieniem norm zużycia oraz zasad magazynowania,
 - d) do pojazdów i urządzeń należy stosować rodzaj paliwa oraz rodzaje smarów według zaleceń producenta pojazdu/urządzenia lub ich zamienniki określone instrukcją obsługi.

§2

Normę podstawową eksploatacyjną dla rodzaju pojazdu lub urządzenia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia

§3

Dodatek do norm podstawowej eksploatacji dotyczy:

- a) Rozruch silnika pojazdu lub urządzenia,
- b) Pracy silnika na postoju celem napędu urządzeń specjalnych,
- c) Pracy silnika na postoju,
- d) Używanie pojazdu w trudnych warunkach drogowych do 30% normy podstawowej,
- e) Jazdy w okresie zimowym do 10% normy podstawowej,
- f) Okresu docierania silnika pojazdu 5% normy podstawowej.

Dodatki wymienione w punktach a b i c określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§4

Dodatek do rozruchu silnika nie dotyczy pojazdów samochodowych będących na dotarciu.

§5

Na rozruchy kontrolne silników pojazdów i urządzeń ustala się zryczałtowanie normy w skali miesięcznej / załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.



§6

W przypadku, gdy samochód pożarniczy nie był używany przez okres dwóch tygodni i nie dokonywano jego rozruchu kierowca ma obowiązek dokonać jazdy próbnej w obrębie własnej miejscowości na odcinku 5 km i rozpisać przebieg kilometrów w karcie drogowej.

§7

Dokumentację rozliczeniową z zużytego paliwa kierowca – mechanik prowadzi:

- a) Na samochody pożarnicze i specjalne - miesięczna karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego.
- b) Na motopompy i pozostały sprzęt silnikowy – miesięczna karta pracy sprzętu silnikowego,
- c) Normę eksploatacyjną ustala się z dokładnością do 0,1 dm³ / litra/ na 100 km przebiegu pojazdu, motogodzinę pracy silnika,
- d) W kartach drogowych i kartach pracy sprzętu silnikowego ilości pobranego paliwa na pojazd lub urządzenie należy wpisać na bieżąco,
- e) Każdy przypadek przepału kierowca-mechanik jest zobowiązany niezwłocznie zgłaszać osobie prowadzącej sprawę rozliczenia eksploatacji i zaopatrywania w paliwo w Urzędzie Gminy.

§8

Sprawy rozliczenia eksploatacji pojazdów i urządzeń prowadzi Komendant Gminny Ochotniczej Straży Pożarnej w Sulęczynie.

§9

Wpis do księgi Materiałów Pędnych należy dokonywać na podstawie:

- a) przychody – faktury, dowody przychodu,
- b) rozchody – karta pracy sprzętu silnikowego, karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego, protokołu przekazania.

§10

Traci moc Zarządzenie Nr 141/2018 Wójta Gminy Sulęczyno z dnia 31.12.2018 roku.

§11

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

W Ó J T
Bernard Grucza

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 154/2019 Wójt Gminy Sulęcyno
z dnia 31.12.2019 r.

SAMOCZODY

LP.	RODZAJ POJAZDU, MARKA, TYP URZĄDZENIA	RODZAJ PALIWA	NORMA EKSPLOATACYJNA 1 / 100KM	NORMA PRACY W POSTOJU 1 MOTOMINUTA
1.	FORD TRANSIT	O	14,6 1/100km	0,35 1/min
2.	IVECO EUROCARGO	O	32,0 1/100km	0,90 1/min
3.	MERCEDES ATEGO	O	30 ,0 1/100km	0,90 1/min
4.	MERCEDES-BENZ MŚCISZEWICE	O	24,0 1/100km	0,35 1/min
5.	RENAULT G270 MANAGER KISTOWO	O	31,0 1/100km	0,35 1/min

PRACY AUTOPOMPY I SPRZĘTU

LP.	RODZAJ POJAZDU, MARKA, TYP URZĄDZENIA	RODZAJ PALIWA	NORMA EKSPLOATACYJNA 1 / h
1.	AUTOPOMPA MERCEDES-BENZ	ON	18 1/h
2.	AUTOPOMPA IVECO 59 E12	ON	10 1/h
3.	AUTOPOMPA MERCEDES-BENZ ATEGO	ON	20 1/h
4.	MOTOPOMPA PO5M-800	B	12 1/h
5.	MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA KAWASAKI	B	2 1/h
6.	MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA NIAGARA	B	2 1/h
7.	MOTOPOMPA TOHATSU M16/8	B	18 1/h
8.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA 13HP	B	5 1/h
9.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA GX	B	2,8 1/h
10.	AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE: ESE 30BS, EC2200KI, SEKO 2600, CROS 25	B	2 1/h
11.	POMPA HYDRAULICZNA LUKAS	B	1,2 1/h
12.	NOŻYCE HURST 2371	B	5 1/h
13.	PILARKI DO CIĘCIA DREWNA HUSQVARNA, STIHL, OLEO-MAC	B	1 1/h
14.	PILARKI DO CIĘCIA BETONU STIHL	B	5 1/h
15.	SILNIK ZABURTOWY SUZUKI	B	10 1/h
16.	AGREGAT STACJONARNY PRĄDOTWÓRCZY	ON	8,5 1/h
17.	AGREGAT POMPOWY VICTOR PUMPS S150	ON	10 1/h