

Zarządzenie Nr 33/2021
Wójt Gminy Sulęczyño
z dnia 14 maja 2021r.

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

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 32 ust .2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U z 2021r., poz. 869), zarządzam co następuje:

§1

1. Przepisy zarządzania dotyczą:
 - a) wszystkich rodzajów pojazdów i urządzeń z silnikiem napędzanym paliwem ciekłym, eksploatowanych w jednostkach OSP, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do zarządzenia,
 - b) paliw ciekłych olejów smarowych do silników i zespołów napędzanych pojazdów i urządzeń wymienionych w załączniku Nr 1 do zarządzenia,
 - 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 określono w załączniku 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,

Dodatki wymienione w punktach a b i c określono w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§4

Na rozruchy kontrolne silników pojazdów i urządzeń ustala się zryczałtowanie normy w skali miesięcznej określono w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§5

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.

§6

Dokumentację rozliczeniową z zużytego paliwa kierowca – mechanik prowadzi:

- a) Na samochody pożarnicze i specjalne - miesięczna karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego (załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia).
- b) Na motopompy i pozostały sprzęt silnikowy – miesięczna karta pracy sprzętu silnikowego (załącznik Nr 3 do niniejszego zarządzenia),
- 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.

§7

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

§8

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.

§9

Traci moc Zarządzenie Nr 117A/2020 Wójta Gminy Sulęczyno z dnia 30 listopada 2020 roku w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych gminy Sulęczyno.

§10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

W Ó J T
Bernard Grucza



Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 33/2021 Wójt Gminy Sulęcyno
z dnia 14.05.2021 r.

SAMOCZODY

LP.	RODZAJ POJAZDU, MARKA, TYP URZĄDZENIA	RODZAJ PALIWA	NORMA EKSPLOATACYJNA litr/ 100KM	NORMA PRACY W POSTOJU litr/min	Rozruch silnika Litr/miesiąc
1.	VOLKSWAGEN AMAROK	ON	11,2	0,07	2,0
2.	FORD TRANSIT	ON	14,6	0,10	2,0
3.	IVECO EUROARGO	ON	32,0	0,18	4,0
4.	MERCEDES ATEGO	ON	30 ,0	0,18	4,0
5.	STAR M69 GBA 1,3/16	ON	21,4	0,11	4,0
6.	RENAULT G270 MANAGER KISTOWO	ON	31,0	0,18	4,0

PRACY AUTOPOMPY I SPRZĘTU

LP.	RODZAJ POJAZDU, MARKA, TYP URZĄDZENIA	RODZAJ PALIWA	NORMA EKSPLOATACYJNA litr / h
1.	AUTOPOMPA STAR M69 GBA 1,3/16	ON	12,6
2.	AUTOPOMPA IVECO 59 E12	ON	25
3.	AUTOPOMPA MERCEDES-BENZ ATEGO	ON	20
4.	AUTOPOMPA RENAULT G270 MANAGER	ON	20
5.	MOTOPOMPA PO5M-800	BP	12
6.	MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA KAWASAKI	BP	2
7.	MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA NIAGARA	BP	2
8.	MOTOPOMPA TOHATSU M16/8	BP	18
9.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA 13HP	BP	5
10.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA GX	BP	2,8
11.	AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE: ESE 30BS, EC2200KI, SEKO 2600, CROS 25	BP	2
12.	POMPA HYDRAULICZNA LUKAS	BP	1,2
13.	NOŻYCE HURST 2371	BP	5
14.	PILARKI DO CIĘCIA DREWNA HUSQVARNA, STIHL, OLEO-MAC	BP	1
15.	PILARKI DO CIĘCIA BETONU STIHL	BP	5

16.	SILNIK ZABURTOWY SUZUKI	BP	10
17.	AGREGAT STACJONARNY PRĄDOTWÓRCZY	ON	8,5
18.	POMPA PŁYWAJĄCA NIAGARA	BP	5
19.	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY PRZENOŚNY	BP	4
20.	POMPA PŁYWAJĄCA MEDIUM 178	BP	2
21.	AGREGAT POMPOWY VICTOR PUMPS S150	ON	10
22.	NAGRZEWNICA OLEJOWA EC 32	ON	3,2

